

خدمات طلایی نیکان با دو دهه فعالیت خود را با اهداف مشتری مداری و عرضه خدمات در سطح استاندارد و با کیفیت بالا آغاز نموده و تنها نماینده رسمی محصولات ایندزیت، اکسپریال، هات پوینت آریستون و تکا می باشد که با ارایه ضمانت نامه معتبر با پشتوانه شرکت تولید کننده در اروپا یکی از معتبرترین شرکت های خدماتی در سراسر کشور شناخته شده است که موفق به دریافت گواهی نامه استاندارد ایزو ۹۰۰۱ - ۲۰۰۸ می باشد. این شرکت با دارا بودن تکنسین های مجرب و آموزش دیده و در اختیار داشتن انواع قطعات مورد نیاز در انبار مدرن و مکانیزه پاسخگوی نیاز مشتریان می باشد.

مجهز بودن به کارگاه تعمیرات الکترونیک با استفاده از تجهیزات و تکنولوژی روز، استفاده از شیوه های نوین ارتباطی و نظرخواهی از مشترکین از دیگر ویژگی های **خدمات طلایی نیکان** در سراسر کشور می باشد.

باشد که بتوانیم در همین راستا حامی مردم خوب و خوش سلیقه ایران عزیز باشیم .



مجمع
عالی واردات



اتحادیه
لوازم خانگی



دارنده گواهی نامه ایزو 9001:2008 از شرکت SGS

دارنده گواهی نامه مشتری مداری از شرکت QMS ایتالیا

دارنده گواهی نامه و تندیس رعایت حقوق مصرف کنندگان

QMS

REFRIGERATOR

XR 2285 BH NF X (EU) 11017342

XR 2285 SH NF X (EU) 11017341

XR 2085 SH NF W (EU) 11017331

XR 2085 BH NF W (EU) 11017332

MODEL

۳	قبل از استفاده از یخچال
۳	هشدارهای عمومی
۵	دستورالعمل‌های ایمنی
۶	هشدارهای ایمنی
۸	نصب و استفاده از یخچال
۹	قبل از استفاده از یخچال
۱۰	اطلاعات استفاده
۱۰	صفحه نمایش و پنل کنترل
۱۱	استفاده از یخچال
۱۱	تنظیم درجه برودت و فعال کردن حالت خنک کردن سوپر
۱۲	حالت خنک کردن سوپر
۱۲	حالت صرفه جویی
۱۴	حالت محافظ صفحه نمایش
۱۵	عملکرد قفل کودکان
۱۵	نکات مربوط به تنظیم دما
۱۷	آب سردکن (در صورت وجود)
۱۷	سوار کردن مجموعه مخزن آب
۱۸	تمیز کردن مخزن آب
۲۰	تمیز کردن و نگهداری
۲۱	آب کردن برفک
۲۲	حمل و نقل و جابجایی
۲۲	تغییر وضعیت درب
۲۳	پیش از تماس با خدمات
۲۴	هشدارهای درجه برودت
۲۷	نکته‌هایی برای مصرف کمتر انرژی
۲۸	قطعات و بخشهای مختلف دستگاه
۳۰	قطعات آب سردکن
۳۱	(الف) روی درب یخچال (مجموعه مخزن آب سردکن)
۳۲	(ب) داخل درب یخچال (مجموعه مخزن آب سردکن)



هشدارهای عمومی

هشدار: دهانه‌های تهویه، واقع در محفظه دستگاه یا تعبیه شده به صورت توکار را باز نگه دارید.

هشدار: از دستگاه‌های مکانیکی و یا وسایلی که توسط تولیدکننده توصیه نشده است برای آب کردن یخ دستگاه استفاده نکنید.

هشدار: از دستگاه‌های الکتریکی در داخل محفظه نگهداری مواد غذایی این دستگاه، به غیر از مواردی که توسط تولید کننده توصیه شده است استفاده نکنید.

هشدار: به لوله‌های سرد کننده صدمه نزنید.

هشدار: برای جلوگیری از خطرات ناشی از بی ثباتی دستگاه، باید آن را مطابق دستورالعمل ثابت کرد.

❖ اگر یخچال شما از گاز R600a برای خنک کردن استفاده می‌کند این اطلاعات را می‌توانید روی برچسب کمپرسور پیدا کنید. باید در مورد حمل و نقل و سوار کردن دستگاه خود احتیاط کنید تا از آسیب رسیدن به لوله‌های خنک‌کننده جلوگیری کنید. اگر چه R600a یک گاز طبیعی و سازگار با محیط زیست است، چون یک گاز مشتعل شونده به شمار می‌آید، اگر احیاناً نشتی به علت آسیب رسیدن به لوله‌های سرد کننده رخ داد یخچال خود را از شعله‌ی باز و یا منابع گرما دور کنید و هوای اتاقی که در آن دستگاه قرار دارد را به مدت چند دقیقه تهویه نمایید .

❖ هنگام حمل و جابجایی یخچال، به مسیر لوله‌ی گاز سرد کننده صدمه نزنید.

❖ مواد منفجره مانند قوطی‌های اسپری یا سوخت قابل اشتعال را در این دستگاه ذخیره نکنید.

- آشپزخانه فروشگاه‌ها، شرکت‌ها و دیگر محیط‌های کاری
- منازل و آشپزخانه‌های هتل‌ها، متل‌ها و سایر مکان‌های مسکونی
- استراحتگاه‌ها
- غذاپزی و مکان‌های غیرتجاری مشابه
- ❖ اگر پریز شما با دو شاخه یخچال مطابقت ندارد، برای جلوگیری از خطر باید توسط خدمات طلایی نیکان تعویض شود.
- ❖ این دستگاه برای استفاده افرادی (از جمله کودکان) با ضعف بدنی، یا حسی یا ذهنی، و یا بی تجربه و دانش در نظر گرفته نشده است، مگر اینکه دستور العمل استفاده از دستگاه توسط یک فرد مسئول ایمنی به آنها داده شده باشد. کودکان باید تحت نظارت باشند تا اطمینان حاصل شود که با دستگاه بازی نمی‌کنند.
- ❖ یک دو شاخه مجهز به ارت (اتصال زمین) به کابل برق یخچال شما متصل شده است. این دو شاخه باید به یک پریز مخصوص ۱۶ آمپر مجهز به ارت متصل گردد. اگر چنین پریزی در خانه شما وجود ندارد، لطفاً آن را توسط فرد متخصص نصب کنید.
- تمام کاربران دستگاه پیش از استفاده باید دستورالعمل‌های ایمنی را مطالعه کرده و با خطرات ناشی از آن آشنا شده باشند. کودکان نباید با این دستگاه بازی کنند. تمیز کردن و نگهداری از یخچال، نباید توسط کودکان انجام گیرد.
- ❖ اگر کابل برق خراب شده است، برای جلوگیری از آسیب دستگاه، کابل خراب باید توسط خدمات طلایی نیکان تعویض شود.
- ❖ این دستگاه برای استفاده در ارتفاع بیش از ۲۰۰۰ متر طراحی نشده است.



اجازه ندهید مانعی روزه‌های تهویه محفظه دستگاه را مسدود نماید .

❖ از دستگاه‌های مکانیکی یا سایر لوازم برای سرعت بخشیدن به فرآیند آب شدن یخ و برآفک استفاده نکنید.

❖ از لوازم الکتریکی در خنک‌کننده استفاده نکنید.

❖ برای حفاظت از کودکان در هنگام بازی و جلوگیری از محبوس شدن در درون دستگاه و قفل نمودن درب بر روی خود به عنوان یک اقدام ایمنی، قفل دستگاه را از دستگاه جدا کنید.

❖ یخچال‌ها و فریزرهای قدیمی دارای گازهای برودتی می‌باشند که باید به طرز صحیح دور انداخته شوند.

❖ تعویض مواد زائد دستگاه را با توجه به قوانین خدمات محلی دور انداختن انجام دهید و در صورت هرگونه سوال با خدمات طلائی نیکان تماس بگیرید. لطفاً اطمینان حاصل لوله دستگاه شما پیش از تحویل آن به مرکز ضایعات آسیب نبیند.

نکته مهم: لطفاً این کتابچه را قبل از نصب و روشن کردن دستگاه با دقت بخوانید. سازنده دستگاه هیچ گونه مسئولیتی را در قبال نصب و استفاده نادرست به صورتی که در این کتابچه شرح داده شده است را بر عهده نمی‌گیرد.



❖ با مسئولین شهرداری تماس گرفته و درباره قانون بازیافت WEEE اطلاعات کسب کنید.



- ❖ از پریزهای چندگانه یا سیم رابط استفاده نکنید.
- ❖ دو شاخه را به پریز فرسوده و خراب وصل نکنید.
- ❖ از کشیدن، خم کردن یا آسیب رساندن به سیم خودداری کنید.



این دستگاه برای استفاده افراد بزرگسال طراحی شده است، به کودکان اجازه بازی با آن را ندهید و نگذارید به درب آن آویزان شوند.



برای جلوگیری از برق گرفتگی با دست خیس دو شاخه را به پریز وصل و یا از آن خارج نکنید!



بطری‌های شیشه‌ای یا نوشیدنی‌هایی که در صورت یخزدگی دچار ترکیدگی می‌شوند را در محفظه یخساز قرار ندهید. برای حفظ ایمنی خود، از قرار دادن مواد منفجره یا قابل اشتعال در یخچال خودداری کنید.



غذاهای منجمد را با دست‌های خیس لمس نکنید.



بستنی یا تکه‌های یخ را بلافاصله بعد از خارج کردن از یخ‌ساز، میل نکنید. غذاهای یخ‌زده را بعد از آب شدن آن‌ها مجدداً در فریزر قرار ندهید. این کار به سلامت مواد غذایی آسیب زده و ممکن است باعث سمی شدن آن‌ها گردد. بدنه و بالای یخچال را نپوشانید، باعث اختلال در کارکرد آن می‌شود. در هنگام جابه‌جایی، برای جلوگیری از آسیب قطعات جانبی یخچال آن‌ها را محکم ببندید یا در جای مناسب قرار دهید.



قبل از شروع استفاده از یخچال به نکات زیر توجه کنید:

ولتاژ یخچال شما 240V-220V -50HZ می باشد .

قبل از شروع به استفاده از یخچال، لطفا با خدمات طلائی نیکان تماس بگیرید، و برای نصب، راه اندازی و استفاده از یخچال سرویس رایگان دریافت کنید .

تولید کننده یا مسئول خدمات دهی، مسئولیت آسیب و خسارات ناشی از استفاده نادرست و نامناسب را بر عهده نمی گیرد.

یخچال را در جایی قرار دهید که زیر تابش مستقیم نور خورشید و یا روبه روی باد مستقیم کولر نباشد .

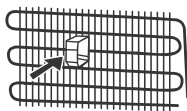
دستگاه شما باید حداقل ۵۰ سانتی متر دور از اجاق گاز، فر و کابل ها و لوله های بخاری باشد .

هرگز نباید از این دستگاه در فضای آزاد استفاده شود و یا در زیر باران گذاشته شود .



اگر یخچال در کنار یک فریزر قرار داشته باشد باید حداقل ۲ سانتی متر بین آن ها فاصله باشد تا از بروز رطوبت در سطح آن جلوگیری شود.

هیچ چیزی را در روی یخچال قرار ندهید، و یخچال را در یک جای مناسب نصب کنید، به طوری که حداقل ۱۵ سانتی متر در سمت بالای آن فاصله وجود داشته باشد.



اگر یخچال در کنار کابینت های آشپزخانه قرار دارد حداقل ۲ سانتی متر فاصله بین آنها ایجاد کنید.



برای اینکه قسمت خنک کننده گاز دستگاه (کندانسور) آسیب نبیند و فاصله مناسبی با دیوار پشت به جهت عبور هوا داشته باشد، قطعه پلاستیکی تنظیم فاصله روی پره های کندانسور با یک چرخش ۹۰ درجه نصب می گردد تا از تماس کندانسور با دیوار جلوگیری کند .

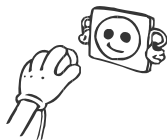


نصب و استفاده از یخچال – قبل از استفاده از یخچال

یخچال باید در برابر یک دیوار با فاصله آزاد ۷/۵ سانتی متر قرار داده شود. پایه‌های تثبیت قابل تنظیم جلوی دستگاه باید در یک ارتفاع مناسب قرار گیرند تا یخچال بتواند ثابت و صحیح کار کند. شما می‌توانید پایه‌ها را با چرخاندن آنها در جهت عقربه‌های ساعت و یا در جهت مخالف تنظیم کنید. این کار باید قبل از قرار دادن مواد غذایی در یخچال انجام شود.

قبل از استفاده از یخچال، تمام قطعات را باید با آب گرم و یک قاشق چای‌خوری بی‌کربنات سدیم تمیز کرده و با آب، آب‌کشی و سپس آن‌ها را خشک کنید. قطعات را پس از تمیز کردن در جای خود قرار دهید.

قبل از استفاده از یخچال

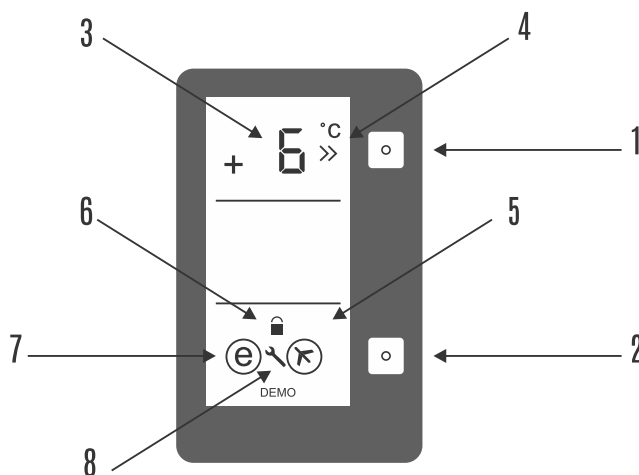


زمانی که برای اولین بار از یخچال استفاده می‌کنید، دستگاه را پس از حمل و نقل ۳ ساعت در حالت ایستاده و ثابت بگذارید و سپس به برق وصل کنید. در غیر این صورت، ممکن است به کمپرسور آن آسیب برساند.

ممکن است یخچال شما وقتی اولین بار مورد استفاده قرار می‌گیرد بو داشته باشد؛ این بو زمانی که یخچال شروع به سرد شدن کرد از بین می‌رود.

اطلاعات استفاده

صفحه نمایش و پنل کنترل



- ۱- این پنل به شما این امکان را می‌دهد که دمای سردکننده را تغییر داده و حالت فوق‌العاده سردکننده را در صورت تمایل فعال کنید. دمای سردکننده را می‌توان در دماهای ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، درجه سانتی‌گراد تنظیم کرد.
- ۲- حالت‌های مختلف (صرفه جویی، ...) را در صورت تمایل فعال کنید.
- ۳- مقدار تنظیم شده سردکننده
- ۴- نشانگر سرد کردن سوپر (تشدید شده)
- ۵- علامت حالت سرد کردن سوپر (تشدید شده)
- ۶- نماد قفل کودک
- ۷- علامت حالت صرفه جویی
- ۸- نماد هشدار

استفاده از یخچال



تنظیم درجه برودت و فعال کردن حالت خنک کردن

سوپر:

دمای اولیه در تنظیمات سرد کننده +۴

درجه سانتی گراد است.

دکمه تنظیم را یک بار فشار دهید.

زمانیکه این دکمه را فشار می‌دهید آخرین مقدار تنظیم

شده برای سردکننده ظاهر می‌شود.

با هر بار فشار آن شما دما را کاهش می‌دهید.

(+2°C, +3°C, +4°C, +5°C, +6°C, +7°C, +8°C)

اگر همچنان فشار دهید مجدداً از +۸ درجه سانتی گراد شروع می‌شود.

دماهای انتخاب شده قبل از حالت سوپر خنک یا حالت صرفه جویی، هنگامی که حالت

تمام می‌شود یا لغو می‌شود، به همان مقدار باقی می‌مانند.

دستگاه با همان مقادیر دما به کار ادامه می‌دهد.

مقادیر درجه برودت توصیه شده برای یخچال:

درجه حرارت داخل	چه زمانی تنظیم شده است؟
7°C, 8°C	برای ظرفیت خنک کنندگی حداقل
4°C, 5°C 6°C	در کاربرد معمول
2°C, 3°C	برای ظرفیت خنک کنندگی حداکثر



حالت خنک کردن سوپر

❖ برای خنک کردن مقادیر زیادی غذا

❖ برای خنک کردن سریع غذاها

نحوه استفاده:

دکمه mode را فشار دهید تا حروف

SC نمایش داده شود و دایره‌ای حول

علامت خنک کردن سوپر قرار گیرد.

صفحه نمایش دوبار بوق زده و حالت

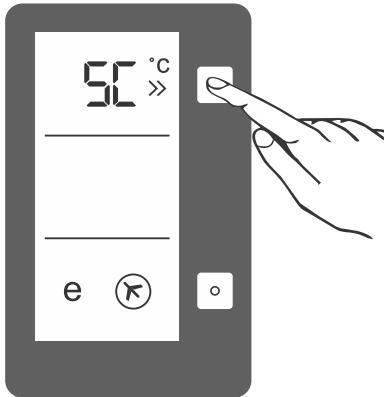
تنظیم خواهد شد.

دمای بخش سردکننده حروف SC را نشان می‌دهد.

در این حالت:

حالت‌های صرفه‌جویی قابل انتخاب نیست.

حالت سوپر سردکننده نمی‌تواند در همان عملیات انتخاب شده، لغو شود.



حالت صرفه جویی

چگونه باید از آن استفاده کرد؟

دکمه "mode button" را فشار دهید تا دایره‌ای به دور نماد صرفه جویی مشاهده کنید.

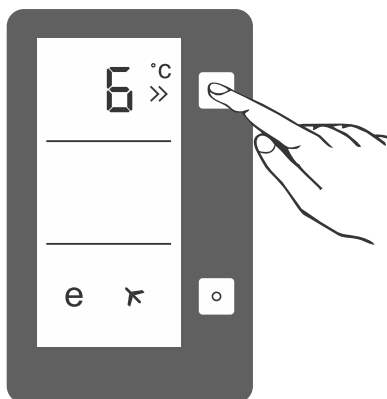
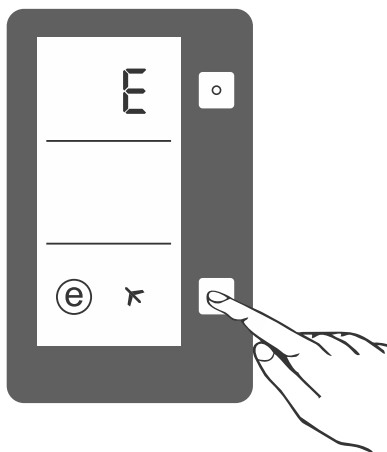
اگر هیچ دکمه‌ای به مدت ۱ ثانیه فشار داده نشود آن حالت تنظیم خواهد شد. دایره ۳ بار چشمک زده و ۲ بار صدای بوق شنیده می‌شود.

قسمت درجه حرارت "E" را نمایش خواهد داد.

دایره به دور نماد صرفه جویی (اکونومی) و E تا زمانی که حالت تمام شود روشن باقی می‌مانند.

در این حالت:

دما قابل تنظیم است. با لغو حالت صرفه جویی، مقدارهای تعیین شده باقی خواهند ماند. حالت خنک‌کردن سوپر پس از لغو حالت صرفه‌جویی می‌تواند انتخاب شود. این حالت سپس فعال می‌شود. برای لغو فقط کلید حالت را فشار دهید.



حالت محافظ صفحه نمایش:

نحوه استفاده:

- ❖ اگر دکمه حالت را ۵ ثانیه فشار دهید، محافظ صفحه نمایش فعال می‌گردد.
- ❖ هنگام فعال بودن حالت، اگر تا ۵ ثانیه دکمه‌ای را فشار ندهید، چراغهای صفحه کنترل خاموش می‌شود.
- ❖ در حالت خاموش بودن چراغهای صفحه کنترل، با فشار یک دکمه، تنظیمات فعلی بر روی صفحه نشان داده می‌شود. در این زمان می‌توانید تنظیمات مورد نظر خود را انجام دهید.
- ❖ اگر حالت محافظ صفحه نمایش را لغو نکنید و همچنین تا ۵ ثانیه دکمه‌ای را فشار ندهید، صفحه کنترل مجدداً خاموش خواهد شد.
- ❖ برای لغو حالت محافظ صفحه نمایش، دکمه حالت را ۵ ثانیه فشار دهید.
- ❖ هنگامی که حالت محافظ صفحه نمایش فعال است، قفل کودک را نیز می‌توانید فعال کنید.
- ❖ پس از فعال کردن قفل کودک اگر تا ۵ ثانیه دکمه‌ای را فشار ندهید، چراغهای صفحه کنترل خاموش می‌شود. سپس با فشردن هر کدام از دکمه‌ها می‌توانید تنظیمات قبلی را مشاهده کرده و قفل کودک نیز فعال می‌شود. لغو عملکرد قفل کودک در بخش مربوط به آن توضیح داده شده است.

عملکرد قفل کودک

چه زمانی از این عملکرد استفاده کنیم؟

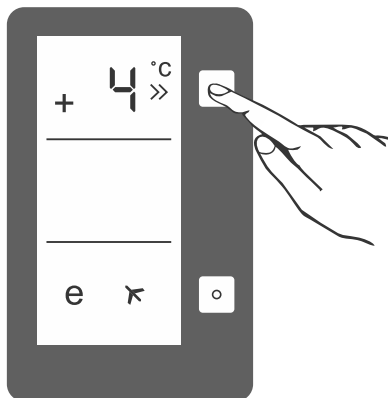
برای اینکه کودکان با دکمه‌ها بازی نکنند و تنظیمات دستگاه را تغییر ندهند، عملکرد قفل کودک در تنظیمات یخچال قرار داده شده است.

فعال کردن قفل کودک

دکمه SET ۵ ثانیه فشار دهید.

غیر فعال کردن قفل کودک

دکمه SET ۵ ثانیه فشار دهید.



نکته

در صورت قطع برق یا جدا شدن دوشاخه یخچال از پریز، قفل کودک غیر فعال می‌شود.

نکات مربوط به تنظیم دما

- ❖ در صورت قطع برق، تنظیمات دمای صورت گرفته از بین نمی‌روند.
- ❖ قبل از تکمیل یک تنظیم به تنظیمات بعدی نروید.
- ❖ تنظیم دما با توجه به تعداد دفعات باز شدن درب، مقدار غذا و دمای محیطی که یخچال در آن قرار گرفته است صورت می‌گیرد.
- ❖ دستگاه شما با توجه به محیط اطراف، پس از اتصال به برق باید تا ۲۴ ساعت بدون وقفه کار کند تا به طور کامل خنک شود.
- ❖ در این مدت، از باز کردن مداوم درب یخچال و قرار دادن غذای زیاد خودداری کنید.
- ❖ هنگامی که دوشاخه را از برق جدا کرده و دوباره آن را وصل می‌کنید تا دستگاه کار کند یا زمان قطع ناگهانی برق، ۵ دقیقه تأخیر با هدف جلوگیری از بروز هرگونه آسیب به کمپرسور یخچال در نظر گرفته شده است.



هشدار تنظیمات درجه حرارت

- ❖ یخچال شما پس از ۵ دقیقه به صورت عادی شروع به کار می کند.
- ❖ یخچال شما برای کار در محدوده دمای محیط طراحی شده است. این محدوده دما که در استانداردها ذکر شده، بر اساس طبقه آب و هوایی ذکر شده در اطلاعات موجود در برچسب تهیه شده است. توصیه نمی شود که از یخچال در خارج از دماهای ذکر شده استفاده کنید.
- ❖ این دستگاه برای استفاده در درجه حرارت محیط در محدوده ۱۶ تا ۴۳ درجه سانتیگراد طراحی شده است.

درجه حرارت محیط (C°)	طبقه آب و هوایی
بین ۱۶ و ۴۳ (C°)	T
بین ۱۶ و ۳۸ (C°)	ST
بین ۱۶ و ۳۸ (C°)	N
بین ۱۰ و ۳۲ (C°)	SN

REFRIGERATOR

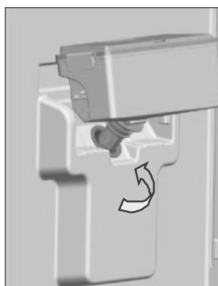
آب سردکن (در صورت وجود) — سوارکردن مجموعه مخزن آب

آب سردکن (در صورت وجود)

سوارکردن مجموعه مخزن آب

- ۱- مخزن آب را در قسمت نگهدارنده پلاستیکی درب طبق جهت فلش قرار دهید.
- ۲- پس از نصب مخزن آب، آن را به سمت پایین فشار دهید تا در جای خود محکم گردد.
- ۳- از قسمت درب کوچک روی مخزن، آب را درون مخزن پر نمایید.
- ۴- جهت برداشتن درب اصلی مخزن، قفل‌های کناری درب را باز کنید.
- ۵- برای استفاده از آب سردکن، اهرم آن را به آرامی فشار دهید.

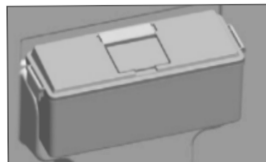
۱



۲



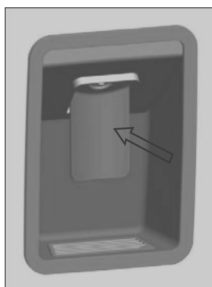
۳



۴



۵



پرکردن مخزن آب - تمیز کردن مخزن آب

پرکردن مخزن آب

- درب کوچک روی مخزن آب را باز کنید .
- مخزن را با آب پر کنید.
- درب کوچک روی مخزن آب را ببندید .



نکته

در آب سردکن چیزی به جز آب نریزید .
اگر آب مدت زیادی در مخزن بماند ممکن است بو بگیرد. در این صورت مخزن را تمیز کرده و به استفاده کردن از آن ادامه دهید.
توجه داشته باشید آب مدت زیادی در مخزن نماند و مداوم از آن استفاده شود.
قبل از اولین استفاده، مخزن آب را تمیز کنید.



تمیز کردن مخزن آب

- مخزن آب را بردارید.
- جهت برداشتن درب اصلی مخزن، قفل‌های کناری درب را باز کنید .
- مخزن را با آب گرم تمیز کنید و قطعات را در جای خود بگذارید.



نصب کردن مخزن آب

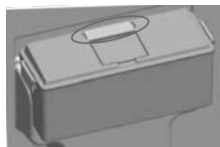
- مخزن آب را همانند زیر نصب کنید.
- دقت کنید که شیر و سوراخ هنگام نصب با هم مطابقت داشته باشند .
- در صورتی که مخزن در جای خود قرار نگرفته باشد ممکن است ریزش آب به درستی صورت نگیرد . همچنین بررسی کنید که واشرها به طور صحیح نصب شده‌اند .



سینی چکه

هنگام استفاده از آب سردکن، چکه‌های آب دور لیوان در سینی چکه جمع می‌شوند. برای تمیز کردن سینی، آن را بردارید. پس از تمیز کردن می‌توانید آن را در جای خود قرار دهید.

بخش فیلتر



یک قاب فیلتر و فیلتر داخل آن در پشت قاب بالایی قرار دارد. از این قاب استفاده نکنید.

لطفاً برای تعویض بخش‌های مربوطه با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

لطفاً برای باز کردن قاب مربوطه و تعویض فیلتر با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

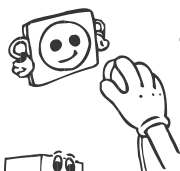


نکته

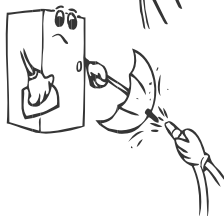
برای جلوگیری از چکه کردن، لطفاً لیوان را یک ثانیه پس از رها کردن اهرم نگه دارید.



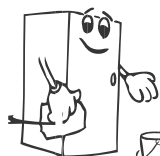
تمیز کردن و نگهداری



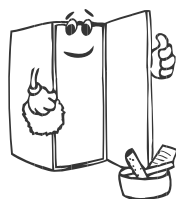
اطمینان حاصل کنید که دو شاخه یخچال را قبل از نظافت از برق کشیده اید.



یخچال را با ریختن آب نشوید.



می‌توانید بخش‌های داخل و خارج یخچال را با یک پارچه نرم و یا اسفنج با استفاده از آب گرم و صابون پاک کنید .
قطعات آن را خارج کنید و به صورت جداگانه با آب و صابون تمیز کنید. آن‌ها را در ماشین ظرف شویی نشوئید.

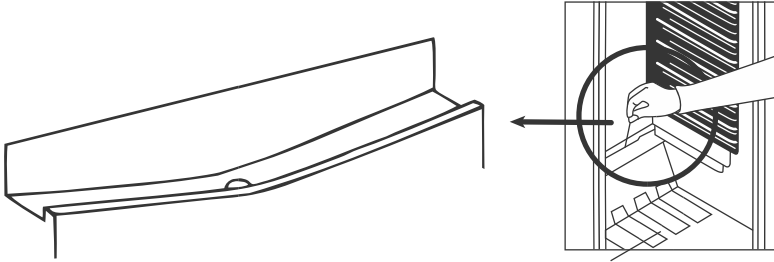


هرگز از مواد قابل اشتعال، مواد قابل انفجار یا خورنده مانند تینر، گاز، و اسید برای تمیز کردن استفاده نکنید.

مطمئن شوید که دستگاه شما هنگام تمیز کردن به برق وصل نشده باشد.

REFRIGERATOR

آب کردن برفک

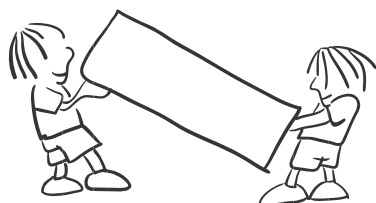


آب کردن یخ ، بطور اتوماتیک در محفظه یخچال در حین کار دستگاه انجام می شود؛ آب ایجاد شده توسط سینی تبخیر جمع آوری شده و بطور اتوماتیک تبخیر می شود. سینی تبخیر و سوراخ تخلیه آب برفک را باید هر چند وقت یکبار به وسیله اتصال تخلیه برفک تمیز کرد .

همچنین می توانید با ریختن نصف لیوان آب در سوراخ تخلیه داخل آن را تمیز کنید.

حمل و نقل و جابجائی

❖ بسته بندی اصلی و فوم های پلی استایرن را برای جابجایی مجدد دستگاه نگه دارید.



❖ برای جابجایی مجدد یخچال، باید آن را با تسمه یا طناب محکم بسته و براساس دستورالعمل های ذکر شده روی بسته بندی حمل کنید.

یخچال را در حالت ایستاده حمل کنید

❖ قسمت های متحرک (کشوها، قالب یخ و...) را جدا کرده یا آن ها را با کمک چسب هایی درون یخچال محکم کنید تا در هنگام جابجایی و تغییر محل به یخچال برخورد نکنند.

تغییر وضعیت درب دستگاه

❖ اگر دستگیره یخچال روی سطح جلویی درب نصب شده باشند، امکان تغییر جهت باز کردن درب یخچال وجود ندارد.

❖ تغییر جهت درب روی مدل های بدون دستگیره امکان پذیر است.

❖ چنانچه می خواهید جهت باز شدن درب یخچال را تغییر دهید، باید با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

پیش از تماس با خدمات طلائی نیکان

اگر یخچال شما کار نمی‌کند:

آیا یک نقص برقی وجود دارد؟

آیا دوشاخه درست به پریز وصل شده است؟

آیا فیوز پریزی که دو شاخه به آن وصل شده است و یا فیوز اصلی سوخته است؟

آیا مشکلی در پریز وجود دارد؟

آن را با وصل کردن یخچال خود به پریزی که مطمئن هستید که درست کار می‌کند، امتحان کنید.

نوع هشدار	معنی	دلیل	راه حل
SR	هشدارهای خرابی	زمانیکه یک یا چند قطعه‌ی یخچال خراب شود یا مشکلی در سیستم خنک کننده وجود داشته باشد ظاهر می‌شود.	بلافاصله با خدمات طلائی نیکان تماس بگیرید.
LC	قسمت سرد کننده به اندازه کافی سرد نیست	این هشدار زمانی ظاهر می‌شود که برق یخچال برای مدت طولانی قطع شده باشد و زمانی که یخچال برای اولین بار روشن می‌شود	به طور موقت تنظیمات درجه حرارت سرد کننده را به سطح دلخواه افزایش داده یا دستگاه را در حالت خنک کردن سوپر قرار دهید
LP	هشدار ولتاژ پایین	زمانی که ولتاژ یخچال به زیر ۱۷۰ ولت می‌رسد به حالت انتظار می‌رود	این ویژگی از آسیب رسیدن به کمپرسور به علت ولتاژ پایین جلوگیری می‌کند. یخچال زمانی که ولتاژ به سطح مطلوب برسد دوباره به طور خودکار شروع به کار می‌کند



هشدارهای درجه برودت :

زمانی که درجه برودت در محفظه سرد کننده بیش از اندازه گرم شود، نمایشگر درجه برودت به صورت "LC" چشمک می‌زند و هشدار صوتی به صدا در می‌آید. دلایل کاهش برودت و گرم شدن دمای داخلی دستگاه ممکن است یکی از موارد زیر باشد:

- باز نگه داشتن درب یخچال برای مدت زمان طولانی
- قرار دادن مقادیر زیاد غذای گرم در یخچال
- درجه حرارت بالای محیط
- ایراد فنی دستگاه



به هشدارها توجه کنید

اگر دمای محفظه سرد کننده در سطح نادرستی است و یا مشکلی در دستگاه وجود دارد، یخچال به شما هشدار می‌دهد. علائم هشدار روی نمایشگر محفظه سرد کننده نمایان می‌شود. (علائم هشدار روی نمایشگرهای تنظیم محفظه سرد کننده نمایان می‌شود) همچنین یک صدای هشدار شنیده می‌شود.

نمایش کد و صدای هشدار تا زمانی که شما دکمه MODE یا SET را فشار دهید ادامه پیدا می‌کند. وقتی یکی از این دکمه‌ها را فشار می‌دهید، صدای هشدار خاموش می‌شود. هشدار "LC" ظرف ۱۵ دقیقه ناپدید می‌شود. نیازی به تماس با خدمات طلایی نیکان نمی‌باشد، این شرایط ممکن است به دلایل بالا رخ دهند. شما می‌توانید به نگهداری غذاهای خود داخل یخچال ادامه دهید. اگر هشدار "LC" تا یک ساعت بعد از فشار دادن دکمه ناپدید نشود، می‌توانید با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.



اگر صدای یخچال بیش از حد بلند است

صدای کمپرسور (صدای عادی موتور):

شنیدن این صدا یعنی کمپرسور به حالت عادی کار می کند.

زمانی که کمپرسور برای اولین مرتبه شروع به کار می کند ممکن است برای مدت کوتاهی، صدای بیشتری شنیده شود.

صدای ایجاد حباب و پخش شدن آب:

این صدا به دلیل جریان خنک کننده در لوله ها به گوش می رسد.

صدای دمنده هوا:

صدای فن طبیعی می باشد. این صدا می تواند هنگام کار یخچال به علت گردش هوا شنیده شود.

اگر رطوبت در داخل سرد کننده ایجاد شود:

❖ آیا تمام مواد غذایی درست بسته بندی شده اند؟

❖ آیا ظروف قبل از قرار دادن آنها در یخچال خشک شده اند؟

❖ آیا درب یخچال به طور مداوم باز می شود؟

زمانی که درب دستگاه باز می شود، رطوبت اتاق وارد یخچال می شود. اگر دفعات بیشتری

درب را باز کنید رطوبت بیشتری تولید می شود مخصوصاً زمانی که رطوبت اتاق زیاد باشد.

❖ پس از یخ زدایی طبیعی قطرات آب روی دیوار پشتی ظاهر می شود که طبیعی است.

(در مدل های استاتیک)

اگر در خوب باز و بسته نمی شود:

❖ آیا بسته های مواد غذایی از بسته شدن جلوگیری می کنند؟

❖ آیا محفظه های داخل در، قفسه ها و کشوها درست قرار گرفته اند؟

❖ آیا اتصالات در شکسته و یا پاره شده اند؟



❖ آیا یخچال روی سطح هموار قرار دارد؟

درباره آب سردکن

اگر جریان آب غیرعادی است ، این موارد را بررسی کنید:

- مخزن درست نصب شده است.
- واشر مخزن درست نصب شده است.
- در صورتی که چکه می کند، این موارد را بررسی کنید:
- شیر درست نصب شده باشد.
- واشر شیر درست نصب شده باشد.



تذکرات مهم

عملکرد حفاظت از کمپرسور پس از (افت ناگهانی برق یا از برق کشیدن دستگاه) فعال می شود، چون گاز سیستم خنک کننده هنوز تثبیت نشده است. دستگاه شما بعد از ۵ دقیقه شروع به کار خواهد کرد، و جای هیچ نگرانی وجود ندارد.

اگر از یخچال خود برای مدت طولانی (به عنوان مثال در تعطیلات تابستان) استفاده نمی کنید آن را از برق بکشید.

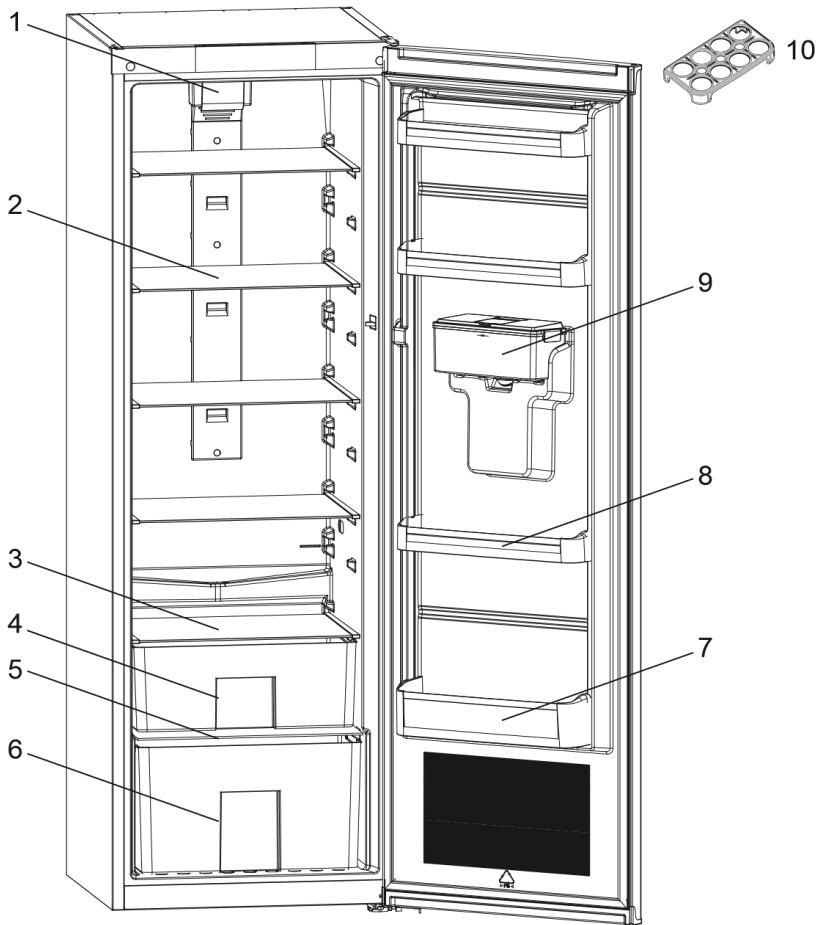
یخچال را طبق بخش “نظافت و نگهداری” تمیز کنید و درهای آن را برای جلوگیری از رطوبت و بو باز بگذارید.

اگر پس از به کار بردن تمام دستورالعمل های بالا مشکل ادامه یافت، با خدمات طلایی نیکان مشورت کنید.



نکته‌هایی برای مصرف کمتر انرژی

- ۱- دستگاه را در اتاقی خنک و با تهویه مناسب نصب کنید اما مقابل آفتاب مستقیم و منبع گرمایی (رادیاتور، اجاق و ...) قرار ندهید .
در غیر این صورت از صفحات عایق استفاده کنید .
- ۲- غذاها و نوشیدنی‌ها بیش از قرار دادن در یخچال، باید خنک شده باشند.
- ۳- روی نوشیدنی‌ها و غذاهای مایع باید درپوش گذاشته شود. در غیر اینصورت رطوبت دستگاه بالا می‌رود. به این ترتیب زمان کارکرد طولانی‌تر می‌شود. همچنین پوشاندن نوشیدنی‌ها و مایعات باعث می‌شود مزه و بوی آنها حفظ شود.
- ۴- هنگام گذاشتن غذا و نوشیدنی‌ها در یخچال سعی کنید کمترین مدت ممکن در دستگاه باز بماند.
- ۵- در قسمت‌های مختلف با (دماهای گوناگون) را بسته نگه دارید. (محفظه بسیار سرد، محفظه سبزیجات و میوه و ...)
- ۶- درزگیر در باید تمیز و نرم باشد. اگر درزگیر پاره شد آن را تعویض کنید.

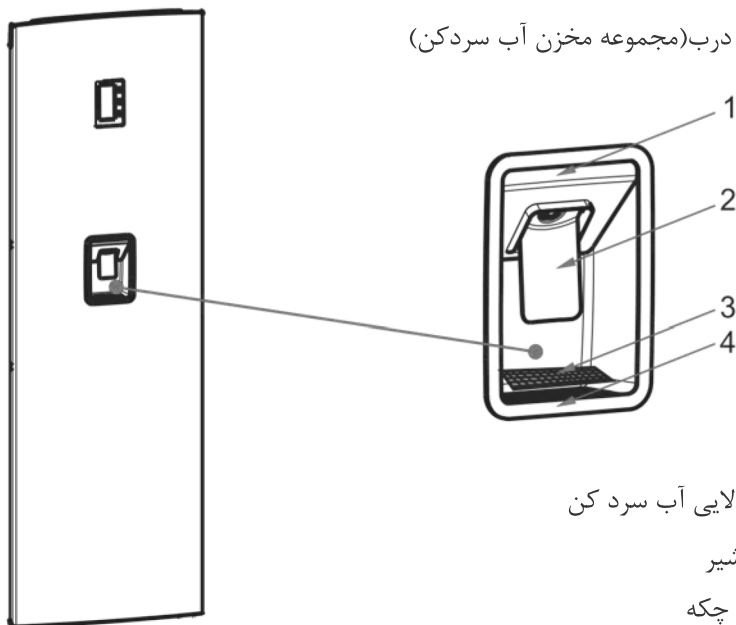


تصاویر نمایش داده شده در این دفترچه فقط برای اطلاع رسانی درباره بخش‌های مختلف یخچال می‌باشد. براساس مدل دستگاه ممکن است این قطعات تغییر کنند.

- ۱- توربو فن (در برخی مدلها)
- ۲- طبقه‌های شیشه‌ای (اختیاری با قفسه‌های سیمی)
- ۳- قاب بالایی کشوی سبزیجات (شیشه ایمنی - اختیاری)
- ۴- کشوی سبزیجات بالایی (اختیاری)
- ۵- قاب پایینی کشوی سبزیجات (شیشه ایمنی)
- ۶- کشوی سبزیجات پایینی
- ۷- طبقه بطری
- ۸- طبقات در
- ۹- آب سردکن
- ۱۰- جا تخم مرغی

قطعات آب سردکن

(الف) روی درب (مجموعه مخزن آب سردکن)



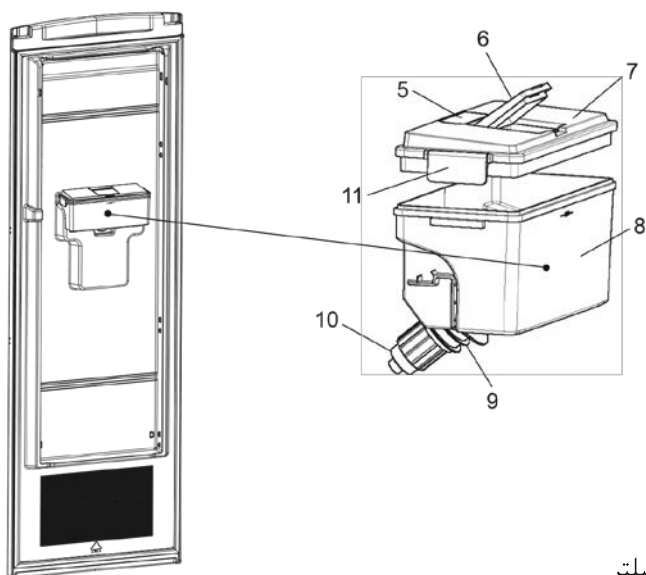
۱ - قاب بالایی آب سرد کن

۲ - اهرم شیر

۳ - سینی چکه

۴ - محفظه آب سردکن

(ب) داخل درب (مجموعه مخزن آب سردکن)



۵ - قاب فیلتر

۶ - قاب بالایی مخزن آب

۷ - قاب مخزن

۸ - مخزن آب

۹ - رینگ و واشر

۱۰ - قطعه شیر آب

۱۱ - قاب‌های قفل کناری

REFRIGERATOR