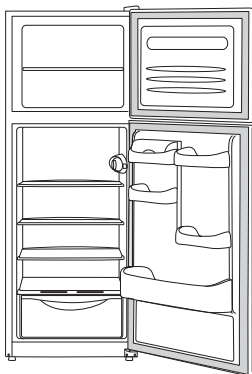


کل (فیصله) Economic Series

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال و فریزر



**TFI6T329-CLA
TFHI4T270
TFI4T305
TFI5T310**

مشتری گرامی :

دقت در انتخاب و حسن سلیقه شما را در استفاده از محصولات این شرکت تبریک می‌گوئیم. به شما اطمینان می‌دهیم در فرآیند تولید این محصول تاکید بر ارتقا سطح کیفیت محصول و رضایت مشتریان خود را به عنوان اولین و مهمترین هدف انتخاب کرده‌ایم و در این راستا از خلاقیت و تجربه متخصصین و کارشناسان این شرکت از مرحله طراحی تا تولید و کنترل استفاده شده است.

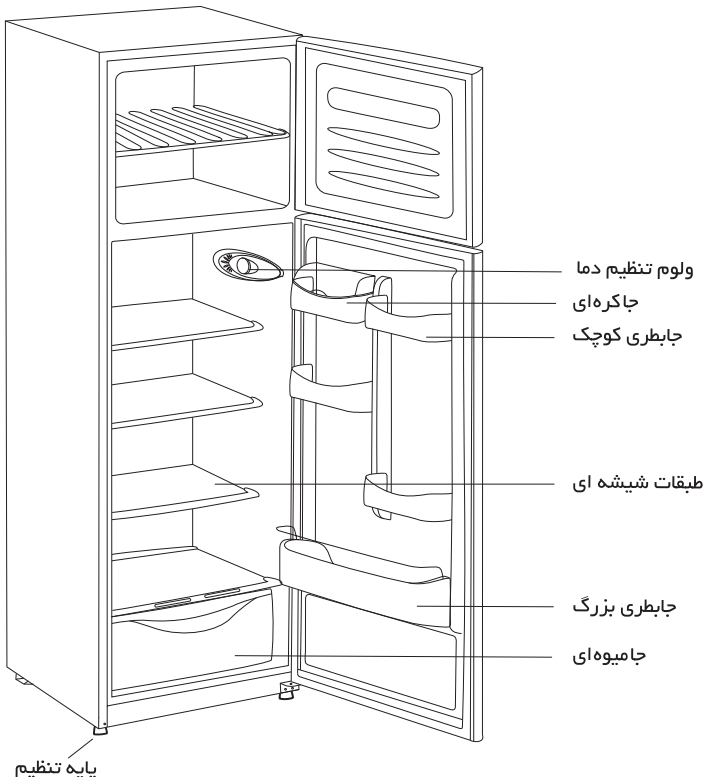
همچنین درخصوص بازرگانی آزمون اولیه و فرآیند تولید، تست استقامت دیالکتریکی، نشتیابی گاز، تست مکانیزه عملکرد و کنترل نهایی، از کیفیت این محصول اطمینان حاصل شده است.

هدف تمام این فعالیت‌ها، تولید محصولی با کیفیت مناسب و جلب رضایت شما مشتریان ارجمند می‌باشد.

با آرزوی زندگی بهتر

- جهت نصب و راه اندازی محصول حتماً با شماره ۱۳۵۷۱ - ۱۲۰ تماس بگیرید.
- تکمیل اطلاعات برگه ضمانت نامه جهت ارائه خدمات پس از فروش الزامی می‌باشد.
- پس از نصب محصول توسط سروپیسکار مجاز، نسبت به تکمیل و تحويل برگه نصب به سروپیسکار مجاز اقدام نمایید.

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال فریزر



فهرست مطالب

۱	هشدارها و پیشگیری های ایمنی
۴	نصب دستگاه
۵	نحوه نگهداری مواد غذائی در یخچال و فریزر
۷	جدا کردن و تمیز کردن قطعات
۸	تعویض لامپ
۸	تنظیم دما
۸	برفک زدایی
۹	نحوه استفاده از آبسردکن
۱۰	نکاتی جهت صرفه جویی در مصرف انرژی
۱۰	معایب و راه حل ها

هشدارها و پیشگیری های ایمنی

برای جلوگیری از هر گونه آسیب فردی، خرابی قطعات و استفاده نادرست از مخصوص، اطمینان حاصل کنید که موارد ایمنی زیر را رعایت کرده اید . (اطفا پس از مطالعه این دفترچه، آنرا برای مطالعه بعدی در محلی مناسب نگهداری کنید) به خاطر داشته باشید که در صورت انتقال این مخصوص به شخص دیگر، این دفترچه را نیز به مالک بعدی تحویل دهید .

 هشدار	نشان می دهد که احتمال آسیب فردی یا خرابی مخصوص وجود دارد.	 احتیاط
<p>استفاده از این دستگاه برای کودکان و افراد دارای ناتوانی فیزیکی، حسی یاعقلی، بی تجربه و نا آگاه مجاز نمی باشد مگر با حضور سرپرست مسئول درقبال ایمنی آنها که می باشد با نظرت یا دادن دستور العمل استفاده از وسیله صورت پذیرد.</p>		
	- از انباشتن بیش از حد مواد غذائی در داخل دستگاه خودداری کنید .	
	- از مسدود شدن محل های عبور هوای موجود در اطراف دستگاه یا زیر پایه به هر دلیل ممانعت کنید .	
	- از قرار دادن اشیاء بر روی مخصوص خودداری کنید .	
	- از بردن دست خود به ناحیه زیرین دستگاه خودداری کنید .	
	- دوشاخه برق دستگاه را از هرگونه آسودگی احتمالی یا مواد خارجی پاک کنید. در غیر این صورت خطر اتمالی وجود دارد .	
	- بعد از هر بار کشیدن دوشاخه دستگاه از برق، برای وصل مجدد آن حدود ۵ دقیقه صبر کنید .	
	- اگر می خواهید یک دوره طولانی از مخصوص استفاده نکنید، دوشاخه آن را از برق بکشید .	
	- از جدا کردن درها و ... خودداری کنید .	 احتیاط
	- تعمیرات و سرویس مخصوص باید توسط افراد ذیصلاح انجام شود .	
	- گاز مبردی که در این مخصوص استفاده شده است و نیز گازهای استفاده شده در مواد عایق بندی دستگاه از انواع مصرفی مرسوم می باشند. قبل از استفاده از مخصوص اطمینان حاصل کنید که هیچ‌کدام از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده است .	
	- پس از هر بار جابجا یافتن مخصوص، به مدت ۶ ساعت صبر نموده سپس آن را روش کنید.	
	- این وسیله نباید در معرض بارندگی قرار گیرد	
	- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسیله بازی نمی کنند.	
	- قبل از اینکه دستگاه را خاموش کنید حتما از خالی بودن آن اطمینان حاصل کنید و جهت جلوگیری از ایجاد بوی نامطبوع بهتر است رطوبت باقی مانده از برفک را با پارچه خشک کرده و دربها را نیمه باز بگذارید.	
	- این وسیله به منظور استفاده خانگی و موارد مشابه در نظر گرفته شده است.	

	<p>- در محل هایی که فاقد سیستم اتصال به زمین است به کار گرفته نشود.</p>
	<p>- از یک پریز برای چند دستگاه برقی استفاده نکنید. این عمل می تواند باعث داغ شدن پریز و خطر آتش سوزی شود.</p>
	<p>- بهتر است که پریز برق در پشت دستگاه قرار نداشته باشد.</p>
	<p>- از پاشیدن مستقیم آب به داخل دستگاه خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث اتصالی یا برق گرفتگی شود.</p>
	<p>- از اسپری های قابل اشتعال در نزدیکی محصول استفاده نکنید. این عمل ممکن است باعث انفجار یا آتش سوزی شود.</p>
	<p>- از تاکردن و خم کردن بیش از حد یا قراردادن اجسام سنگین بر روی سیم برق دستگاه خودداری کنید. این عوامل باعث افزایش خطر آتش سوزی می شوند. اگر سیم برق دستگاه آسیب دیده است باید توسط عامل مجاز، سرویس خدمات مشتریان و یا شخص متخصص تعویض شود.</p>
	<p>- از گذاشتن ظرف آب یا هرمایع دیگر بر روی دستگاه خودداری کنید. ریختن آب روی هر یک از بخش های الکتریکی محصول ممکن است باعث اتصالی یا خطر برق گرفتگی شود.</p>
	<p>- دستگاه را در محل مرطوب یا جایی که امکان خیس شدن آن وجود دارد، نصب نکنید. تماس اجزا الکتریکی با رطوبت ممکن است باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.</p>
	<p>- از باز کردن ، تعوییر کردن یا ایجاد تغییر خودسرانه در محصول خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث آتش سوزی یا عملکرد غیر عادی در دستگاه شده و باعث آسیب شود .</p>
	<p>- در صورت مشاهده هر نوع علائم خرابی در دستگاه از روشن کردن آن خودداری کنید.</p>
	<p>- اگر از سالم بودن دستگاه مطمئن نیستید ، با شماره ۱۱۳ - ۳۵۷۱۱ - ۰۲۱ تماس بگیرید.</p>
	<p>- اگر پریز برق آسیب دیده است از زدن دوشاخه به آن خودداری کنید.</p>
	<p>- موقع کشیدن دوشاخه از پریز، هیچگاه کابل را نکشید. با این عمل ممکن است یکی از سیمها قطع شده و اتصالی ایجاد شود.</p>
	<p>- در صورت عدم تمایل به استفاده از دستگاه قدیمی(جایگزینی این دستگاه با دستگاهی دیگر درب محصول قدیمی را از روی محصول باز نمایید تا از خطر های احتمالی همانند حبس شدن کودکان در داخل محصول جلوگیری شود.</p>
	<p>- در صورتی که درب یخچال شما مجهز به قفل می باشد کلید آنرا دور از دسترس کودکان و در محلی دور از وسیله یخچال نگهدارید تا از محبوس شدن کودکان در داخل وسیله برودتی جلوگیری شود.</p>
	<p>- اگر کابل یا بند تغذیه آسیب ببیند باید حتماً توسعه سرویس کار مجاز با شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض گردد.</p>
	<p>هنگام حرکت دادن یخچال از جای خود حتماً دوشاخه آنرا از برق بکشید و در محل تعییه شده روی دستگیره های حمل و نقل قرار دهید تا از وارد شدن صدمه به دستگاه جلوگیری شود.</p>
	<p>با توجه به حجم دستگاه، لازم است که مکان دستگاه نیز متناسب باشد این عمل برای این است که در صورت نشتی دستگاه، گاز خروجی از آن باعث وارد آمدن صدمه به خسارت نگردد</p>



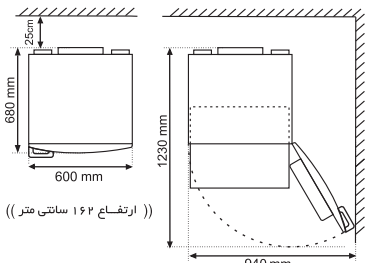
<p>محصولاتی را که دارای گاز قابل اشتعال میباشند و یا مواد منفجره را به هیچ عنوان در یخچال نگهداری نکنید.</p>
<p>مواد قابل انفجار، مانند قوطی های حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها) را در این وسیله ذخیره نکنید.</p>
<p>تعمیر این وسیله باید حتماً توسط سرویسکار مجاز این شرکت و تماس با شماره ۰۲۱ - ۳۵۷۱۱ انجام گیرد.</p>
<p>برای تمیز کردن سطوح داخلی و خارجی یخچال هیچگاه از وسایل تیز و برنده که باعث ایجاد خراش سطوح می شود استفاده نکنید.</p>
<p>نباید مایعاتی که دارای درصد بالایی از الکل هستند را در یخچال نگهداری کنید مگر آنکه در قوطی بسته و به صورت قائم باشد.</p>
<p>در صورتی که گاز خنک کننده وسیله R600a می باشد به دلیل اشتعال زا بودن آن موارد زیر را رعایت نمایید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وسیله را در نزدیکی وسایل آتش زا قرار ندهید. - به هنگام جابجایی مراقب باشید به مسیر عبور مبرد آسیب نرسد. - سرویس کار برای خارج کردن مبرد نباید از شعله آتش جهت باز کردن سر لوله ها استفاده نمایید. - قبل از معدهوم کردن وسیله حتماً باید مبرد ان در فضای آزاد تخلیه گردد. برای این کار باید لوله مسی متصل به کمپرسور را با وسایل مانند لوله بر برش داد. - منافذ نهوبه را در محفظه و یا در ساختار توکار وسیله باز نگهدارید و گرفتگی(انسداد) را برطرف نمایید. - از وسایل مکانیکی یا سایر وسیله جهت تسریع در فرآیند بر فک زدایی استفاده نکنید به غیر از مواردی که توسط سازنده توصیه شده است. - به مسیر گردش مبرد آسیب نرسانید. - از دستگاههای الکتریکی در داخل محفظه های نگهداری مواد غذایی وسیله استفاده نکنید مگر اینکه از مواردی باشد که توسط سازنده توصیه شده است. - به طور کلی برای هر ۸ گرم گاز R600a یک متر مکعب فضا مورد نیاز است.



هشدار

نصب دستگاه

TF14T305 , TFH14T270

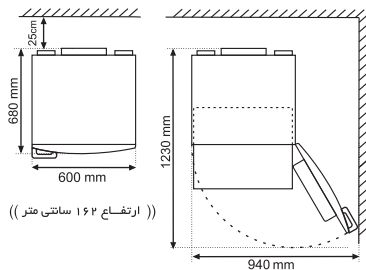


انتخاب محل مناسب جهت استقرار محصول محصول را در محلی قراردهید که سفت و هموار بوده و اطراف آن فضای کافی برای جریان هوا وجود داشته باشد.

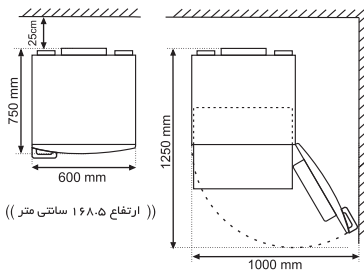
- رعایت فاصله محصول از دیوار پشت به میزان ۴۵ سانتیمتر ضروری است.

نصب دستگاه

TF15T310



TF16T329-CLA

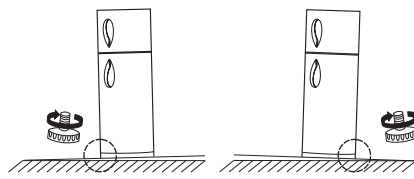


- محصول را در معرض نور مستقیم خورشید و یا منابع حرارتی مانند اجاق گاز، آبگرمکن، بخاری و شوواز قرار ندهید.
- محصول را در نزدیکی شیر آب، طرفشوئی و محیط های مرطوب قرار ندهید.



تراز نمودن محصول

به منظور افزایش عمر کمپرسور، کاهش صدای آن و همچنین باز و بسته شدن صحیح درب لازم است محصول را بر روی محلی مسطح مستقر نموده و توسط پیچ های تنظیم کننده پایه های محصول، آنرا نسبت به سطح افق تراز نمایید. بهتر است پس از تراز کردن، محصول کمی به سمت عقب شیب داشته باشد. (حداکثره درجه)



۱. اگر محصول به سمت چپ کج شده باشد :
پایه رگلاز سمت چپ را در جهت فلش مشخص شده در تصویر بیپارهند تا دستگاه تراز شود .

۲. اگر محصول به سمت راست کج شده باشد :
پایه رگلاز سمت راست را در جهت فلش مشخص شده در تصویر بیپارهند تا دستگاه تراز شود .

- اگر محصول تراز نباشد احتمال ایجاد سر و صدای غیر عادی و برودت (سرماده) ضعیف وجود دارد.



راه اندازی یخچال و فریزر

به منظور آماده کردن دستگاه برای استفاده و اطمینان از درست کار کردن آن، مراحل زیر را انجام دهید :

۱. داخل و خارج محصول را با یک دستمال مرطوب تمیز نمایید.
۲. تمام قطعاتی که به علت حمل و نقل در محل خود قرارداده نشده اند را در محل صحیح خود قرار دهید.
۳. دستگاه را به پریزی که فقط برای این دستگاه استفاده می شود، وصل کنید.
- این دستگاه باید به پریز دارای سیم ارت (اتصال زمین) وصل شود.
- هر چند در این دستگاه از کمپرسوری استفاده شده است که با ولتاژ برق $200\text{--}240\text{V}$ به راحتی کار می کند، اما در مناطقی که نوسانات شدید برق وجود دارد استفاده از ترانس های کنترل ولتاژ الزامی است.

۴. مواد غذائی را داخل دستگاه قرار دهید.

- مواد غذائی را زمانی در یخچال و فریزر بگذارید که داخل آن قسمت به حد کفایت سرد شده باشد.
- از لحظه‌ای که دستگاه شروع به کار می‌کند تا زمانیکه به برودت مناسب برسد، حدود ۴ ساعت طول می‌کشد.
- یخچال باید به آرامی شروع به سرد شدن کند و موتور آن باید بدون مداری اضافه و با یک مداری ملایم کار کند. مدادهای ناشی از قطع و وصل کمپرسور محصول بویژه در ماههای اوایل استفاده، طبیعی بوده و نشانه نقصن سیستم نمی‌باشد.

۵. اگر دستگاه درست کار نمی‌کند، با شماره ۱-۳۵۷۷-۲۱۰ تماس بگیرید.

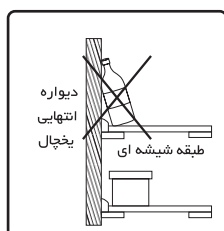
حجم کل فریزر برابر با حجم مفید فریزر می‌باشد.

توجه

نحوه نگهداری مواد غذائی در یخچال و فریزر

در هنگام ذخیره مواد غذائی در یخچال به موارد زیر توجه کنید :

- مواد غذائی و مایعات داغ را بعد از رسیدن درجه حرارتشان به دمای محیط در یخچال قرار دهید.
- مواد غذائی را درون ظروف درسته یا پوشش‌های نایلونی در یخچال قرار دهید. این امر باعث جلوگیری از خشک شدن، بد رنگ شدن و یا از دست رفتن مزه مواد غذائی می‌شود و از پخش بوی مواد غذائی در یخچال جلوگیری می‌کند. سبزی ها و میوه ها در صورتی که در قسمت جامیوه ای نگهداری شوند، نیازی به پوشش ندارند.



- از تماس هرگونه روغن یا چربی با قسمتهای پلاستیکی و نوار دور درب جلوگیری کنید، زیرا این قسمتها بر اثر تماس با چربی متخلخل می‌شوند.

- از تماس مواد غذائی با دیواره انتهایی یخچال جلوگیری کنید. تماس مواد غذائی با دیواره انتهایی یخچال موجب انجماد مواد غذائی می‌گردد.

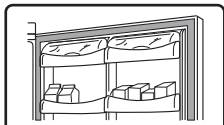
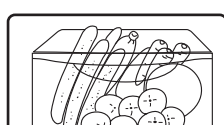
۱. طبقات شیشه‌ای، فلزی

- مواد غذائی را با فاصله مناسب از یکدیگر روی این طبقات قرار دهید.

- جنس طبقات شیشه‌ای از نوع شیشه نشکن است و شما می‌توانید با اینمی کامل از آن استفاده کنید (یخچال مدل TFH14T-269).

۲. جامیوه ای

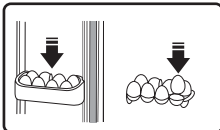
- سبزی ها و میوه جات را می‌توان در این قسمت نگهداری کرد.
- در صورت نیاز به فضای بیشتر می‌توان جامیوه ای را برداشت و از فضای آن برای موارد دیگر استفاده کرد.



۳. طبقات جاکره ای چند منظوره

- برای نگهداری موادی نظیر کره و پنیر مناسب می‌باشد.
- می‌توان مواد غذائی کوچک و پاکتی را نیز در این قسمت نگهداری کرد.

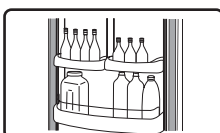
۴. جا تخم مرغی



- ابتدا تخم مرغها را در جا تخم مرغی بچینید و سپس آنرا در یکی از طبقات که از لحاظ دسترسی برایتان راحت تر است، قرار دهید.

مواد غذایی که باید منجمد شوند نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد شده قرار بگیرند و در صورتی که مقدار انجماد هر روز قابل پیش بینی باشد مقدار مواد غذایی که باید منجمد شوند بهتر است کاهش داده شود.
جهت بهینه سازی تولید یخ می توان قالب های یخ را در پایین ترین سطح فریزر قرار داد.

۵. طبقه مخصوص بطریها



- بطریهای کوچک مثل شیر و آبلیمو (تا یک لیتر) را در قسمت بالا و بطریهای بزرگ مثل نوشابه و آبمعدنی (تا ۵/۱ لیتر) را در قسمت پایین نگهداری کنید.

توجه:

- کل حجم فریزر برابر با حجم مفید برای نگهداری مواد غذایی سه ستاره می باشد.
- مواد غذایی که باید منجمد شوند، نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد شده قرار بگیرند و در صورتی که انجماد مواد غذایی هر روز قابل پیش بینی است، بهتر است مقدار مواد غذایی که باید منجمد شوند را کاهش دهید.
- توصیه می شود زمان نگهداری مواد غذایی منجمد به ویژه مواد غذایی تجاری سریع الانجماد در فریزر، محفظه های یا کابین های نگهداری مواد غذایی منجمد، طبق توصیه تولید کنندگان مواد غذایی رعایت شود.
- ممکن است دماهای داخلی از عواملی مانند مکان وسیله برودتی، دمای محیط و تکرر باز شدن در، متاثر شوند.
- به استفاده کننده هشدار داده می شود برای جبران عوامل فوق، می توان وضعیت وسایل کنترل کننده دما را تغییر داد.
- ضمن اینکه توصیه نمی شود نوشابه های گازدار در محفظه ها یا کابین های فریزر نگهداری شوند، توصیه نمی شود بعضی مواد به صورت خیلی سرد مصرف شوند (مانند قطعات یخ)
- برای بهینه سازی تولید یخ بهتر است قالب های یخساز در پایین ترین سطح فریزر قرار داده شوند.
- برای جلوگیری از افزایش دمای بیش از حد مواد غذایی منجمد در هنگام بر فک زدایی وسیله برودتی، بهتر است مواد غذایی منجمد را در چند لایه روزنامه بپوشانید.
- افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی بر فک زدایی دستی، حفظ و نگهداری یا تمیز کاری ممکن است عمر نگهداری این مواد را کاهش دهد.

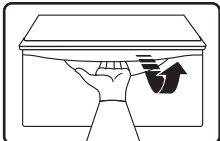
جدا کردن و تمیز کردن قطعات

قبل از تمیز کردن محصول ، آنرا خاموش کرده و دوشاخه را هم از برق بکشید .

جهت تمیز کردن درب و قطعات، از تینر، بتزین، مواد شیمیایی و پاک کننده های قوی استفاده نکنید.

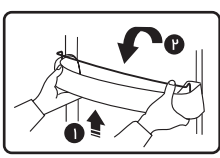


۱. جا میوه ای :



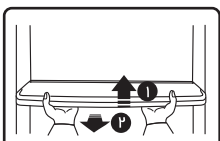
جامیوه ای را تا آنجا که ممکن است بیرون کشیده سپس به آرامی به سمت بالا و به سمت خود بکشید .

۲. جابطه :



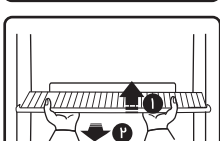
جابطه را با هر دو دست گرفته، آنرا کمی به سمت بالا و سپس به سمت خود بکشید تا خارج شود .

۳. طبقات شیشه ای (یخچال مدل TFH14T270) :



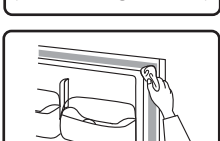
طبقات شیشه ای را به آرامی به سمت بالا و پس از آن به سمت خود بکشید. سپس با آب و مایع ظرفشویی بشویند. در هنگام جاگذاری طبقات، جای طبقه بالا، پائین و وسط را با هم عوض نکنید. وقتی که طبقات شیشه ای را جابجا می کنید، برای جلوگیری از افتادن شیشه ، شیشه و زه آنرا با هم نگه دارید .

۴. طبقات فلزی (یخچال مدل TF14T305) :



طبقات فلزی را به آرامی به سمت بالا و پس از آن به سمت خود بکشید سپس با آب و مایع ظرفشویی بشویند.

۵. نوار دور درب :



نوار مغناطیسی دور درب را یک پارچه مرطوب و مایع ظرفشویی تمیز کنید. از یک قاشقک چوبی که در پارچه ای پیچیده اید برای پاک کردن شیارهای نوار دور درب استفاده کنید. این نوار باید هنگام بسته شدن دربها کاملاً به بدن بچسبد. (به منظور عملکرد مناسب نوار مغناطیسی ، داخل بدنه سیستمی طراحی شده که منطقه نشیمن نوار مغناطیسی را همواره گرم نگه داشته تا کارائی نوار مغناطیسی افزایش یابد)



۶. شیشه رفلکس:

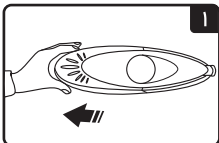
جهت تمیز کردن این نوع شیشه ها می باشد از مواد تمیز کننده مخصوص شیشه بهمراه دستمال نرم (ترجیحا حریر) استفاده شود تا از ایجاد خط و خش برروی پوشش رفلکس روی شیشه جلوگیری شود.

دستگیره استیل:

در صورتی که یخچال شما دارای دستگیره استیل می باشد جهت تمیز کردن دستگیره از مواد تمیز کننده مخصوص استیل استفاده نمائید.

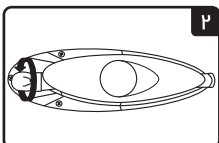
در صورت استفاده از سایر مواد؛ دستگیره دچار زرد شدگی و برگشتگی رنگ می شود.

تعویض لامپ:



توجه : قبل از تعویض لامپ حتماً دوشاخه محصول را از پریز برق جدا نمایید.

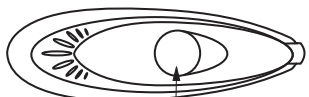
ابتدا توسط فشار انداک به کناره قاب چراغ، قاب را از جای خودخارج نمایید.



لامپ سوخته را خلاف جهت عقربه های ساعت پیچانده تا بازشود سپس لامپ جدید با توان ۱۵ وات را برسر جای خود مطابق جهت عقربه های ساعت پیچانده تامکم بسته شود.

در نهایت قاب چراغ را درسر جایش با انداکی فشار محکم کنید.

تنظیم دما:



در داخل یخچال، لوم تنظیم دما (ترموستات) قراردارد که می توان با افزایش و یا کاهش درجه آن میزان برودت (سرما) دستگاه را افزایش و یا کاهش داد.

عدد (۱) کمترین میزان سرما و عدد (۷) بیشترین میزان سرما را دارد.

لوم تنظیم دما (ترموستات)

برفک زدائی

به منظور جلوگیری از افت عملکرد سیستم سرمایی محصول، کاهش مصرف انرژی و نیز جلوگیری از ایجاد بوهای نامطبوع در داخل محصول، حداقل سالی ۴ بار به روش زیر اقدام به برفک زدایی نمایید :

۱. دوشاخه را از پریز بیرون بکشید.

توجه داشته باشید که سیم را نکشید بلکه دوشاخه را گرفته و به آرامی از پریز خارج کنید.

۲. مواد غذائی را از دستگاه خارج کنید.

۳. صیر کنید تا برفک ها آب شود. جهت سرعت بخشیدن به عملیات برفک زدائی می توانید یک ظرف آب گرم را داخل فریزر قرار دهید.

۴. اینک می توانید با توجه به روش تمیز کردن محصول قبل از استفاده، نسبت به نظافت دستگاه اقدام نمایید.

از نگهداری بیش از حد مواد غذائی در خارج از محصول در هنگام برفک زدائی خودداری کنید.

- از اشیاء نوک تیز فلزی برای برفک زدائی استفاده نکنید.
- از کندن برفک ها پرهیز کنید.



افزایش دمای مواد غذائی متجمد در طی برفک زدایی و یا تمیز کردن یخچال ممکن است عمر نگهداری این مواد را کاهش دهد.

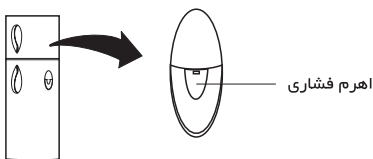
در صورتی که وسیله به هر دلیل از جمله قطعی برق یا نقص سیستم برودتی به مدت طولانی

از کار افتاده باشد، باید امکان فاسد شدن مواد غذایی را در نظر گرفت.
 آب حاصل از برفک زدایی یخچال به صورت اتوماتیک در کاسه فاضلاب که روی کمپرسور تعییه شده تخليه خواهد شد. برای خارج کردن آب حاصل از برفک زدایی فریزر می‌توان از یک تکه ابر اسفننجی استفاده نمود.
 توجه: افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی برفک زدایی دستی، حفظ و نگهداری یا تمیز کاری ممکن است عمر نگهداری این مواد را کاهش دهد.

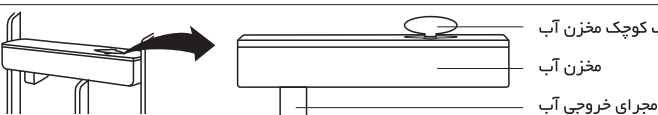
نحوه استفاده از آبسردن

در صورت داشتن آبسردن، می‌توانید بدون باز کردن درب یخچال به آب خنک دسترسی داشته باشید و در نتیجه از طریق کاهش تعداد دفعات باز و بسته شدن درب در معرف انرژی مصرفه جوئی کنید.

نمای خارجی



اهرم فشاری



نمای داخلی

درب کوچک مخزن آب

مخزن آب

مجرای خروجی آب

توصیه می‌شود قبل از نصب شیرآبسردن و استفاده از آبسردن، مخزن را مطابق تصویر از روی درب باز نموده و شستشو دهید. سپس برسر جای خود نصب کنید.

روش پر کردن مخزن آب :

۱. درب کوچک مخزن آب را برداشته و آنرا با آب آشامیدنی کاملاً پر کنید. (ظرفیت مخزن = ۴ لیتر)

۲. درب کوچک مخزن آب را به طرف پائین فشار دهید تا محل خود برگشته و بسته شود .

۳. با یک لیوان ، اهرم آبسردن را فشار دهید تا آب وارد لیوان شود .

نکاتی جهت صرفه جوئی در مصرف انرژی

- در صورت قرار دادن مواد غذائی گرم در یخچال بعد از رسیدن گرما یشنان به دمای محیط، در مصرف برق صرفه جوئی خواهد شد و عمل خنک کردن با سرعت بیشتری انجام می‌شود.
- دستگاه را در یک مکان خنک، بدون رطوبت و با تهویه مناسب مستقر کنید.
- مطمئن شوید دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید قرار نمی‌گیرد و هیچگاه آنرا در نزدیکی وسائل گرمایشی قرار ندهید.
- هیچگاه منافذ و شبکه‌هایی را که جهت جریان هوا تعییه شده اند، مسدود نکنید.

معایب و راه حل‌ها

دستگاه کار نمی‌کند.

- آیا دوشاخه بطور صحیح به برق وصل شده است؟

دمای داخل دستگاه بالا است.

- آیا دما در صفحه نمایشگر درست تنظیم شده است؟ - آیا دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید یا نزدیک منبع گرما است؟ - آیا نوار دور درب به صورت کامل به بدن چسبیده است؟

دستگاه دارای مدادهای غیرعادی است.

- آیا دستگاه در یک محل ترازو و صاف مستقر شده است؟ - آیا دستگاه در فاصله مناسب با دیوار نصب گردیده است؟ - آیا یک شی خارجی پشت یا داخل دستگاه افتاده است؟ - آیا صدا از کمپرسور دستگاه است؟ (یک مداد ایک مانند ممکن است از داخل دستگاه شنیده شود. طبیعی است و زمانی شنیده می‌شود که اجزا، مختلف دستگاه متفقین یا منبسط شوند)

گوشه‌های جلویی و گناهه‌های محصول گرم شده اند و قدرات آب شروع به ظاهر شدن گرده اند.

- لوله‌های حامل گاز گرم در گوشه‌های جلویی دستگاه تعییه شده اند تا از تعریق و تشکیل شبکم در این قسمتها جلوگیری کنند. اما زمانی که رطوبت محیط بالا می‌رود، این تدبیر ممکن است چنان مؤثر نباشد اما به هر حال این یک مسئله غیرعادی نیست.

- در هوای خیلی مرطوب، ممکن است قدرات شبکم در سطح بیرونی محصول به وجود بیاید که به علت تماس رطوبت موجود در هوای سطح خنک کننده دستگاه می‌باشد.

مدادای جریان مایع از دستگاه شنیده می‌شود.

- این مدادای جریان مبرد است که باعث سرد شدن داخل محصول می‌شود.

داخل دستگاه بوی بد می‌دهد.

- مواد غذائی خوب پوشیده نشده اند.

(مواد غذائی را به صورت بسته بندی شده یا در ظروف در بسته نگهداری کنید)

توجه

مدل TF14T305 و TF15T310 جهت کلاس آب و هوایی معتدل طراحی شده است.
جهت کلاس آب و هوایی نیمه گرمسیری طراحی شده است.

گستره دمایی محیط °C	ناماد	کلاس
+۳۲ تا ۱۰+	SN	نیمه معتدل
+۲۶ تا ۱۶+	N	معتل
+۳۸ تا ۱۶+	ST	نیمه گرمسیری
+۴۳ تا ۱۶+	T	گرمسیری

- هشدار در مورد وسایل برودتی (به ویژه یخچال فریزر نوع یک) مبنی بر اینکه وسیله برودتی هنگامی که برای مدت زمان طولانی در سرمهای کمتر از حد پایینی گستره دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است ، قرار داده می شود ، مجاز نیست بطور مداوم کار کند (به دلیل امکان برفک زدایی محتویات ، یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود).

تذکر:

به هیچ عنوان از اجسام تیز جهت برفک زدایی استفاده نشود.

جهت برفک زدایی می توانید پریز دستگاه را از جریان برق جدا نموده و یا درجه ترموستات را روی حالت OFF قرار دهید.

لازم است در صورت وقفه طولانی در کار وسیله برودتی ، به دمای مواد غذایی نگهداری شده توجه شود. این واقعیت که افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی برفک زدایی دستی حفظ و نگهداری یا تمیز کاری ممکن است عمر نگهداری مواد غذایی را کاهش دهد.

برای جلوگیری از افزایش دمای بیش از حد مواد غذایی منجمد در زمان برفک زدایی وسیله برودتی ، مواد غذایی را در چند لایه روزنامه پوشانده تا از افزایش دمای آنها جلوگیری شود . دمایهای داخلی ممکن است از عواملی مانند مکان وسیله برودتی ، دمای محیط و تکرر باز شدن درب متأثر شوند.

بدین منظور به استفاده کننده هشدار داده می شود برای جبران عوامل فوق می توان وضعیت وسایل کنترل کننده دما را تغییر داد.

نشانی کارخانه: تهران، کیلومتر ۵ جاده خاوران، شهرک صنعتی عباس آباد، انتهای بلوار ابن سینا
تلفکس: ۰۲۱ ۳۵۷۱۱ خیابان برادران حاتم راد