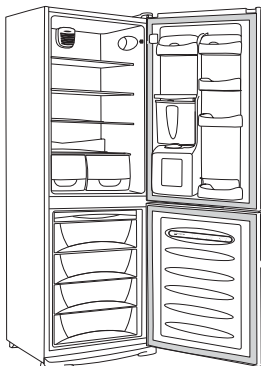


کل اقتصادی

Economic Series

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال و فریزر



BFH20T35I
BFH20D35I
BFH18T323
BFH18D323

مشتری گرامی :

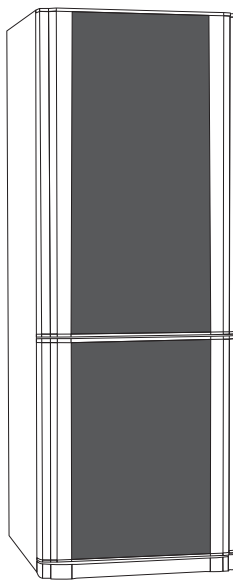
دقت در انتخاب و حسن سلیقه شما را در استفاده از محصولات این شرکت تبریک می‌گوئیم. به شما اطمینان می‌دهیم در فرآیند تولید این محصول تاکید بر ارتقا سطح کیفیت محصول و رضایت مشتریان خود را به عنوان اولین و مهمترین هدف انتخاب کرده‌ایم و در این راستا از خلاقیت و تجربه متخصصین و کارشناسان این شرکت از مرحله طراحی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

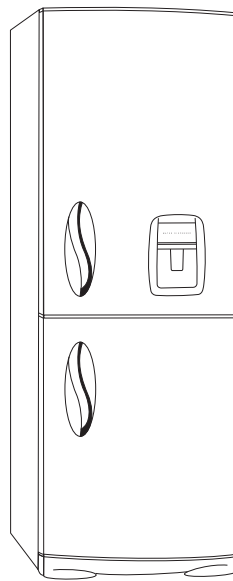
هدف تمام این فعالیت‌ها، تولید محصولی با کیفیت مناسب و جلب رضایت شما مشتریان ارجمند می‌باشد.

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.



**BFH20T35I/H
BFHI8T323/H**



**BFH20D35I
BFH20T35I
BFHI8D323
BFHI8T323**

فهرست مطالب

۱ خصوصیات
۴ هشدارها و پیشگیری های ایمنی
۶ نصب دستگاه
۷ تنظیم دما
۸ نحوه نگهداری مواد غذایی دریچه ای و فریزر
۱۰ جدا کردن و تمیز کردن قطعات
۱۱ برداشتن زدایی
۱۲ نحوه استفاده از آب سرد کن
۱۳ تمیز کردن آب سرد کن
۱۴ نکاتی جهت صرفه جویی در مصرف انرژی
۱۵ معایب و راه حل ها

خصوصیات

- دوستدار محیط زیست :

در این یخچال فریزر به منظور حفاظت از محیط زیست از گاز مبرد (سرد کننده) R134a استفاده شده است.

ODP (Ozone Depletion Potential) : 0

مشخصات مبرد :

GWP (Global Warming Potential) : Lowest

- راحتی استفاده :

با توجه به استفاده مکرر از جامیوه ای ، برای دسترسی آسان و راحتی استفاده در بهترین محل یعنی قسمت میانی محصول ، جاسازی شده است .
کشویی بودن طبقات فریزر ، نوسانات دما را به حداقل رسانده و موجب نگهداری راحت تر و تمیزتر مواد غذائی می شود .

- دکمه (BFH18D323, BFH20D-351 Power on/off) :

با استفاده از این دکمه می توان دستگاه را بدون کشیدن دوشاخه از پریز ، خاموش و روشن کرد .

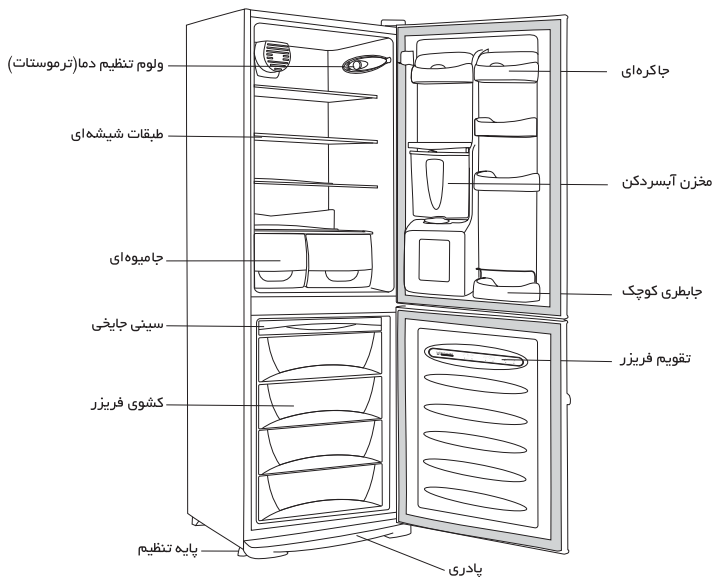
- نمایشگر کنترل دما (مدل 351 BFH18D323, BFH20D-351) :

این نمایشگر ، دمای داخل محصول را نشان می دهد .

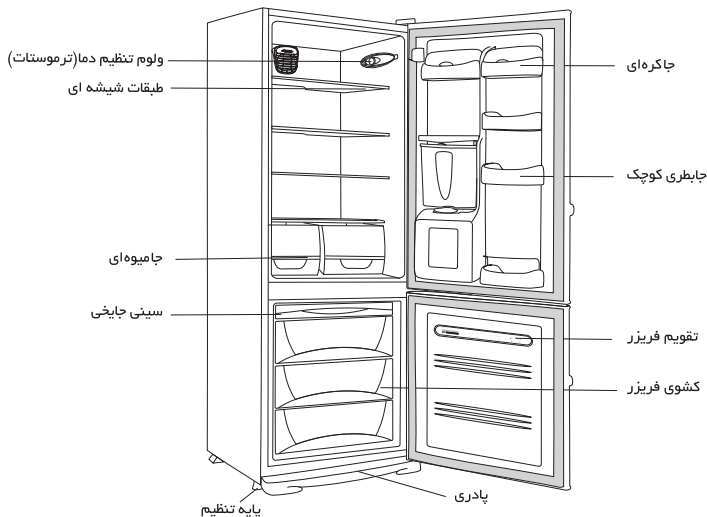
- دکمه ECO (مدل 351 BFH20D-351) :

کافیست این دکمه را بزنید تا به بهترین دمای مؤثر دست پیدا کنید .
در این حالت عبارت ECO روی نمایشگر روشن می شود .

یخچال فریزر مدل BFH20D35I ، BFH20T35I



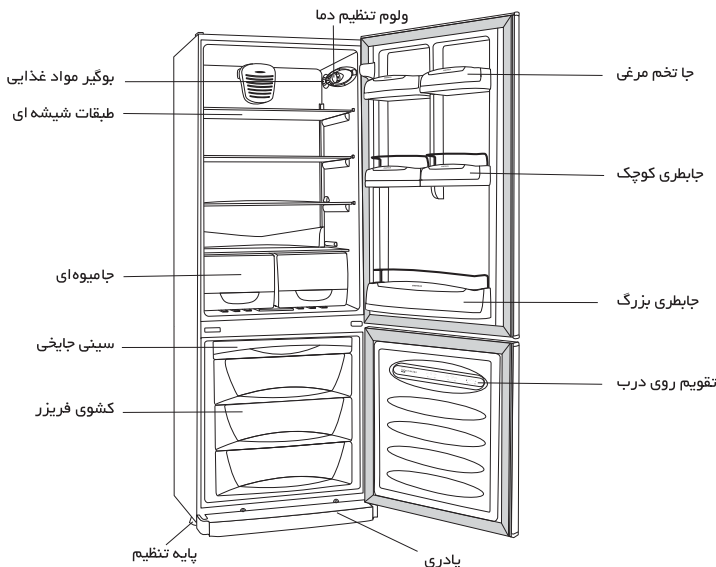
یخچال فریزر مدل BFHI8D323 ، BFHI8T323



یخچال فریزر مدل BFH20T35I/H



یخچال فریزر مدل BFH18T323/H



هشدارها و پیشگیری های ایمنی

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

شان می دهد که احتمال آسیب فردی یا خرابی محصول وجود دارد.
هشدار  احتیاط 

- استفاده از این دستگاه برای کودکان و افراد دارای ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، بی تجربه و ناگاهه مجاز نمی باشد مگر با حضور سرپرست مستول درقبال ایمنی آنها که می بايست با نظرارت یا دادن دستور العمل استفاده از وسیله صورت پذیرد.
- از ابیاشتن بیش از حد مواد غذائی در داخل دستگاه خودداری کنید.
- از مسدود شدن محل های عبور هوای موجود در اطراف دستگاه یا زیر پایه جلوگیری کنید.
- از قرار دادن اشیاء بر روی محصول خودداری کنید.
- از بردن دست خود به تابعه زیرین دستگاه خودداری کنید.
- دوشاخه برق دستگاه را از هرگونه آنودگی احتمالی یا مواد خارجی پاک کنید. در غیر این صورت خطر انتقامی 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 محصول استفاده نکنید، دوشاخه آن را از برق بکشید.
- از جدا کردن درها و ... خودداری کنید.
- تعمیرات و سرویس محصول باید توسط افراد ذیصلاح و تماس با شماره ۰۱۱-۳۵۷۱۱۰۵ انجام شود.
- گاز مبردی که در این محصول استفاده شده است و نیز گازهای استفاده شده در مواد عایق بندي دستگاه از انواع مصرفی مرسوم می باشند. قبل از استفاده از محصول اطمینان حاصل کنید که هیچ کدام از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده است.
- پس از هر بار جابجایی محصول، به مدت ۶ ساعت صبر نموده سپس آن را روشن کنید.
- در محلهایی که قادر سیستم اتصال به زمین است به کار گرفته نشود
- این وسیله نباید در معرض بارندگی قرار گیرد
- در صورت وقفه طولانی در کار وسیله برودتی مانند: قطع منبع تغذیه یا نقص سیستم برودتی اختلال فساد مواد غذایی منجمد نگهداری شده وجود دارد
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسیله بازی نمی کنند.
- مواد فرار و مایعات قابل اشتعال را در یخچال نگهداری نکنید. نگهداری موادی نظری تیتر، الک، اتر، مشتقات بتزین و مواد مشابه ممکن است باعث انفجار شود.
- اگر بند تغذیه صدمه ببیند برای جلوگیری از خطر باید توسط تعمیر کار مجاز تعویض شود.
- این محصول حتماً باید به پریزی که دارای سیم ارت است متصل گردد.
- از یک پریز برای چند وسیله برقی استفاده نکنید زیرا احتمال داغ شدن پریز و آتشسوزی وجود دارد.
- بهتر است که پریز برق در پشت دستگاه قرار نداشته باشد.
- از پاشیدن مستقیم آب به داخل دستگاه خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث اتصالی یا برق گرفتگی شود.
- از اسپری های قابل اشتعال در نزدیکی محصول استفاده نکنید. این عمل ممکن است باعث انفجار یا آتش سوزی شود.

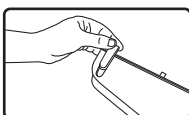
هشدار 



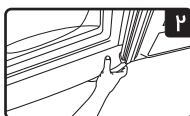
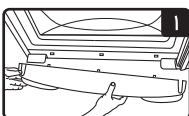
- اگر از سالم بودن دستگاه مطمئن نیستید ، با شماره ۱۱۱ - ۳۵۷۱ - ۰۲۱ تماس بگیرید.
- از تا کردن و خم کردن بیش از حد و یا قراردادن اجسام سنگین بر روی سیم برق دستگاه خودداری کنید این عوامل باعث افزایش خطر آتشسوزی می شود. اگر سیم برق دستگاه آسیب دیده است باید توسط عامل مجاز، سرویس خدمات مشتریان و یا شخص متخصص تعویض شود.
- از گذاشتن ظرف آب یا هر مایع دیگر بر روی دستگاه خودداری کنید. ریختن آب روی یک از بخش های الکتریکی محصول ممکن است باعث اتصالی یا خطر برق گرفتگی شود .
- 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.
- از باز کردن ، تعمیر 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 .
- در صورت مشاهده هر نوع علائم خرابی در دستگاه از روشن کردن آن خودداری کنید .
 - اگر پریز برق آسیب دیده است از زدن دوشاخه به آن خودداری کنید .
 - موقع کشیدن دوشاخه از پریز، هیچگاه کابل را نکشید. با این عمل ممکن است یکی از سیمهها قطع شده و اتصالی ایجاد شود .
 - دقت کنید به مدار سیستم سرکننده ضربه یا آسیبی وارد نشود .
- از وسائل الکتریکی در داخل دستگاه استفاده نکنید، مگر اینکه تولید کننده استفاده از آنرا مجاز داشته باشد .
- در صورت عدم تمايل به استفاده از دستگاه قدیمی (جایگزینی این دستگاه با دستگاهی دیگر) درب محصول قدیمی را از روی محصول باز نماییدتا از خطر های احتمالی همانند حبس شدن کودکان در داخل محصول جلوگیری شود.
- در صورتی که درب یخچال شما مجهز به قفل می باشد کلید آنرا دور از دسترس کودکان و در محلی دور از یخچال نگهداریدتا از محبوس شدن کودکان در داخل وسیله بروزت جلوگیری شود.
- مواد قابل انفجار مانند قوطی های حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها) را در این وسیله ذخیره نکنید
- در صورتی که گاز خنک کننده وسیله R600a می باشد به دلیل اشتعال زا بودن آن موارد زیر را رعایت نمایید:
 - وسیله را در نزدیکی وسایل آتش زا قرار ندهید.
 - به هنگام جابه جایی 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 حتما باید آن در فضای آزاد تخلیه گردد. برای این کار باید لوله مسی متصل به کمپرسور را با وسایل مانند لوله بر برش داد.
- منافذ تهویه را در محفظه و یا در ساختار توکار وسیله باز نگه دارید و گرفتگی (انسداد) را برطرف نمایید.
- از وسایل مکانیکی یا سایر وسیله های 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 داخل محفظه های نگهداری مواد غذایی استفاده نکنید مگر اینکه از مواردی باشد که توسط سازنده توصیه شده است.

نصب دستگاه

۱- نصب پادری



- پادری را از داخل محصول خارج نموده و درپوش بالای آن را نصب نمایید.

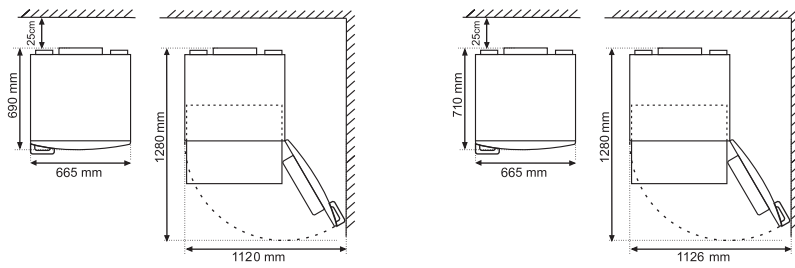


- مطابق تصاویر رو برو پادری را در جای خود قرار دهید. سپس با کمی فشار آن را محکم کنید.

۲- انتخاب محل مناسب جهت استقرار محصول

محصول را در محلی قرار دهید که سفت و هموار بوده و اطراف آن فضای کافی برای جریان هوای وجود داشته باشد.

- به منظور عملکرد بهتر محصول رعایت فاصله محصول از دیوار پشت حداقل ۵ سانتیمتر پیشنهاد می‌شود.



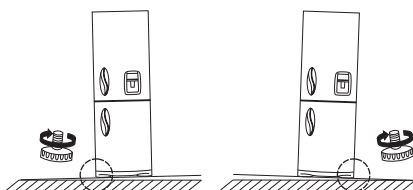
۱۸ فوت: ((ارتفاع ۱۸۱۰ سانتی متر)) ۲۰ فوت: ((ارتفاع ۱۹۹۰ سانتی متر))

- محصول را در معرض نور مستقیم خورشید و یا منابع حرارتی مانند اجاق گاز، آبگرمکن، بخاری و شوفاژ قرار ندهید.
- محصول را در نزدیکی شبیر آب، ظرفشویی و محیط‌های مرطوب قرار ندهید.



۳- 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 پیچ‌های تنظیم کننده پایه‌های محصول، آن را نسبت به سطح افق تراز نمایید. بهتر است پس از تراز کردن، محصول کمی به سمت عقب شیب داشته باشد. (حداکثر ۵ درجه)



- ۱. اگر محصول به سمت چپ گج شده باشد:
پایه رگال‌ز سمت راست را در جهت فلش مشخص شده در تصویر بیچانید تا دستگاه تراز شود.

- ۲. اگر محصول به سمت راست گج شده باشد:
پایه رگال‌ز سمت راست را در جهت فلش مشخص شده در تصویر بیچانید تا دستگاه تراز شود.

اگر محصول تراز نباشد اختلال ایجاد سر و صدای غیر عادی و برودت (سرماده‌هی) ضعیف وجود دارد.



۴- راه اندازی یخچال و فریزر

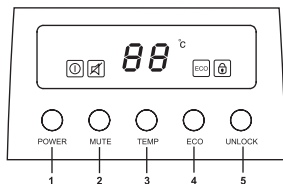
به منظور آماده کردن دستگاه برای استفاده و اطمینان از درست کار کردن آن، مراحل زیر را انجام دهید:

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 نشده‌اند را در محل صحیح خود قرار دهید.
۳. دستگاه را به پریزی که فقط برای این دستگاه اختصاص داده شده، وصل کنید.
- این دستگاه باید به پریز دارای سیم ارت (اتصال زمین) وصل شود.
- هرچند در این دستگاه از کمپرسوری استفاده شده است که با ولتاژ برق $200\text{~}700$ به راحتی کار می‌کند، اما در منطقی که نوسانات شدید برق وجود دارد استفاده از ترانس‌های 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 صدای اضافه و با یک صدای ملایم کار کند. صدای‌های ناشی از قطع و وصل کمپرسور محصول بویژه در ماههای اولیه استفاده، طبیعی بوده و نشانه نقص سیستم نمی‌باشد.
۵. اگر دستگاه درست کار نمی‌کند، با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.

تنظیم دما

۱- یخچال فریزر مدل دیجیتال

تنظیم دما در یخچال فریزر دیجیتال توسط کلیدهای نمایشگر دیجیتال نصب شده بر روی آبسرکن انجام می‌پذیرد.



۱. کلید **POWER**: کلید اصلی خاموش و روشن کردن یخچال است.

- با یک فشار روی این کلید دستگاه روشن می‌شود و نشانگر **①** واقع بر روی برد خاموش می‌گردد. برای خاموش کردن دستگاه این کلید را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

۲. کلید **MUTE** : برای قطع صدای بوق استفاده می‌شود.

- زمانیکه درب یخچال برای یک دقیقه باز بماند بوق هشدار به صدا در می‌آید و پس از ۴ دقیقه لامپ داخل یخچال خاموش می‌شود. با فشار کلید مذکور نشانگر **②** روشن شده و صدای بوق به مدت ۴ دقیقه قطع می‌شود و با بستن درب صدای بوق کاملاً قطع می‌گردد.

۳. کلید **TEMP** : برای تغییر دمای یخچال استفاده می‌شود.

- بعد از روشن کردن دستگاه، نمایشگر درجه تنظیم شده در کارخانه را نشان می‌دهد.

- برای تغییر دمای یخچال با فشار کلید مذکور، دمای فعلی به صورت چشمک زن نمایش داده می‌شود. کلید مورد نظر را یکبار یا بیشتر فشار دهید تا دمای مورد نظر در نمایشگر ظاهر شود. پس از انتخاب دمای مورد نظر عملیات چشمک زدن پس از ۵ ثانیه قطع می‌گردد و دمای انتخاب شده اعمال می‌گردد.

۴. کلید ECO : برای تنظیم اتوماتیک عملکرد بهینه یخچال استفاده می شود.

- در مؤثرترین حالت، برای صرفه جویی در مصرف انرژی و تامین برودت مطلوب می توان از این کلید استفاده نمود. با فشار مجدد این کلید یا فشار کلید TEMP دستگاه از حالت ECO خارج شده و نشانگر خاموش می شود.

- نشانگر  در صفحه دیجیتال تا زمانیکه عملکرد این دکمه فعال است روشن باقی می ماند.

۵. کلید UN LOCK : برای باز کردن قفل کلیدها استفاده می شود.

- بعد از روشن کردن دستگاه چنانچه تنظیم انجام نگیرد، بعد از یک دقیقه کلیدها (غیر از کلید MUTE و POWER) قفل می گردند و نشانگر  بر روی صفحه نمایش روشن می گردد. جهت انجام تنظیمات، کلید مذکور را به مدت یک ثانیه نگهدازی کنید تا قفل کلیدها باز شود.



ولوم تنظیم دما (ترموستات)

یخچال فریزر مدل ترموموستاتیک:

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

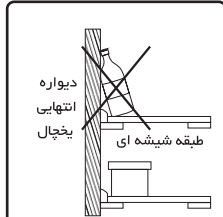
عدد (۱) کمترین میزان سرما و عدد (۷) بیشترین میزان سرما را دارد.

تحویه 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 حرارت شان 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 می شود و از پخش بوی مواد غذائی در یخچال جلوگیری می کند. سبزی ها و میوه ها در صورتی که در قسمت جامیوه ای نگهداری شوند، نیازی به پوشش ندارند.



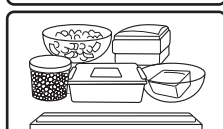
- از تماس هرگونه روغن یا چربی با قسمتهای پلاستیکی و نوار دور درب جلوگیری کنید، زیرا این قسمتها بر اثر تماس با چربی متخلخل می شوند.

- از تماس مواد غذائی با دیواره انتهایی یخچال جلوگیری کنید. تماس مواد غذائی با دیواره انتهایی یخچال موجب انجام دادن مواد غذائی می گردد.

۱. طبقات شیشه ای

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

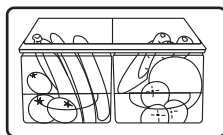
- جنس طبقات از نوع شیشه نشکن است و شما می توانید با اینمی کامل از آن استفاده کنید.



۲. جامیوه ای

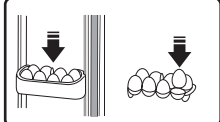
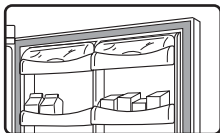
- سبزی ها و میوه جات را می توان در این قسمت نگهداری کرد.

- در صورت نیاز به فضای بیشتر می توان جامیوه ای را برداشت و از فضای آن برای موارد دیگر استفاده کرد.



۳. طبقات چاکره ای چند منظوره

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

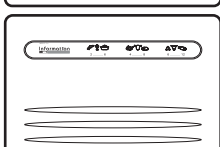
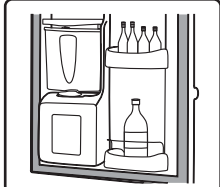


۴. جاتخم مرغی

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

۵. طبقه مخصوص بطریها

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



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

- هنگام نگهداری مواد غذائی در فریزر، به زمانهای درج شده در تقویم روی درب توجه کنید.

- غذاهای بسته بندی شده منجمد نظیر بستنی و کالباس را در کشوی بالائی نگهداری کنید.

- بهتر است برای نگهداری گوشت تازه ، ماهی و غذاهای خشک شده از کشوهای وسط و پائین استفاده شود.

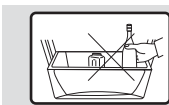
- مواد غذائی تازه نباید در تماس مستقیم با مواد غذائی از قبل منجمد شده قرار بگیرند.

- مواد غذائی را در اندازه مناسب برای هر وعده مصرف خانواده خود بسته بندی کنید.

- بسته های کوچکتر در زمان کوتاهتری منجمد می شوند و به این طریق کیفیت آنها در هنگام آب شدن يخ و تهیه غذا بهتر باقی می ماند.

بنابراین وزن بسته های سبزی یا میوه نباید از یک کیلوگرم سنگین ترشود، اما بسته های گوشت می توانند تا ۲/۵ کیلوگرم هم بسته بندی شوند.

- به منظور جلوگیری از تغییر رنگ، از بین رفتن طعم مواد غذائی یا خشک شدن، آنها را قبل از فریز کردن در کیسه های نایلونی یا ظروف در دار قرار دهید و هوای آنرا تا حد امکان بگیرید.



- هیچگاه بطری های شیشه ای حاوی مواد غذائی و مایعات را داخل فریزر قرار ندهید .



توجه:

- 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 ها یا کابین های نگهداری مواد غذایی منجمد، طبق توصیه تولید کنندگان مواد غذایی رعایت شود.
 - ضمن اینکه توصیه نمی شود نوشابه های گازدار در محفظه های کابین های فریزر نگهداری شوند، توصیه نمی شود بعضی مواد به صورت خلی سرد مصرف شوند (مانند قطعات یخ).
 - جهت تولید یهینه یخ، قالبهای یخ را در پاییزترین قسمت فریزر قرار دهید.
 - 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.

برای تمیز کردن قطعات، از پاک کننده های قوی استفاده نکنید.



۱. جایوه ای:

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

۲. جابطری:

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

۳. طبقات شیشه ای:

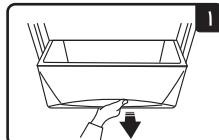
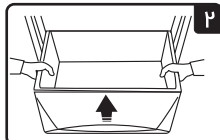
طبقات شیشه ای را به آرامی به سمت بالا و پس از آن به سمت خود بکشید. سپس با آب و مایع ظرفشویی بشوئید. در هنگام جاگذاری طبقات، جای طبقه بالا، پائین و وسط را با هم عوض نکنید. وقتی که طبقات شیشه ای را جایجا می کنید، برای جلوگیری از افتادن شیشه، شیشه و زه آنرا با هم نگه دارید.

۴. نوار دور درب:

نوار مغناطیسی دور درب را با یک پارچه مرطوب و مایع ظرفشویی تمیز کنید. از یک قاشقک چوبی که در پارچه ای بیچیده اید برای پاک کردن شیارهای نوار دور درب استفاده کنید. این نوار باید هنگام بسته شدن دربها کاملاً به بدنه 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)

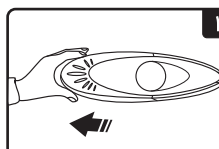
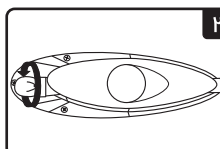
۵. کشوهای فریزرهای:

کشو را بتدآ کمی بیرون کشیده، با هردو دست تا آنجا که ممکن است به سمت خود بکشید سپس کمی به سمت بالا برده و خارج کنید.



۶. تعویض لامپ:

ابتدا دوشاخه دستگاه را از پریز برق بکشید سپس طلق قاب چراغ را مانند تصویر شماره ۱ از آن جدا کنید (برای این کار زانده انتهای قاب چراغ را کمی به سمت عقب فشار دهید). لامپ سوخته را برخلاف جهت عقربه‌های ساعت بی‌پیچید تا باز شود ۲، لامپ جدید با توان ۵۱وات را بر سر جای خود مطابق جهت عقربه‌های ساعت بی‌چانده تا محکم بسته شود، سپس قاب چراغ را بر سر جای خود قرار داده با اندکی فشار محکم نمایید.



برفک زدائی

به منظور جلوگیری از افت عملکرد سیستم سرمایه‌ی 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 برفک‌ها آب شود. جهت سرعت بخشیدن به عملیات برفک زدایی می‌توانید یک ظرف آب گرم را داخل فریزر قرار دهید.

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

از نگه داری بیش از حد مواد غذایی در خارج از یخچال در هنگام برفک زدائی خودداری کنید.

– از اشیاء نوک تیز فلزی برای برفک زدائی استفاده نکنید.

– از کدن برفک‌ها پرهیز کنید.



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 اسفنجی استفاده نمود.

توجه:

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.

تذکر:

به هیچ عنوان از اجسام تیز چهت بر فک زدایی استفاده نشود.

جهت بر فک زدایی پریز دستگاه را از جریان برق جدا نموده و یا درجه ترمومترات را روی حالت OFF قرار دهید.

نحوه استفاده از آبسردن

در صورت داشتن آبسردن شما می توانید 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 مصرف انرژی مصرف جویی کنید.



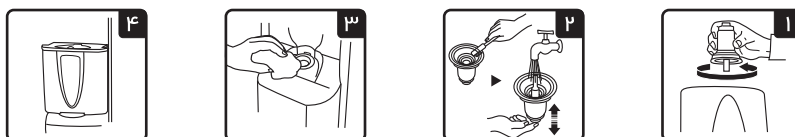
تمیز کردن آبسردن

زیر لیوانی:

مطابق تصویر زیر لیوانی را که در قسمت پایین آبسردن می باشد بردارید.
پس از تمیز کردن زیر لیوانی توسط یک ابر، آب موجود در محل قرارگیری زیر لیوانی را خالی کرده، سپس اقدام به تمیز کردن آن نمایید.

مخزن آب و شیر :

۱. اهرم ثابت کننده مخزن آب را فشار دهید.
۲. دستگیره مخزن را گرفته، مخزن را به سمت بالا کشیده و جدا کنید.
۳. شیر را با چرخاندن آن در جهت نشان داده شده در شکل ، باز و از مخزن جدا کنید .
۴. مخزن آب و دریوش اصلی را با آب گرم و مایع ظرفشویی بشوینید .
۵. در حین شستشو ، مجرای آب را فشار دهید تا ضمن خروج آب ، تمیز شود .
۶. مجرای عبور آب و محوطه اطراف آن را با یک پارچه تمیز و مرطوب پاک کنید .
۷. پس از شستشو مجدداً شیر را بر روی مخزن بسته و مخزن را بر سر جای خود نصب کنید.

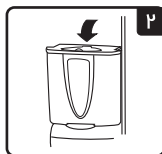
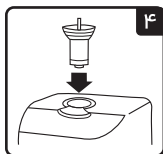


پرکردن مخزن آب :

۱. در پوش مخزن آب را برداشته و آنرا با آب آشامیدنی کاملًا پر کنید.(ظرفیت مخزن کمی بیش از ۴ لیتر)
۲. در پوش مخزن را به طرف پائین فشار دهید تا به محل خود برگشته و بسته شود.

۳. بوسیله یک لیوان روی اهرم نیرو وارد کنید.

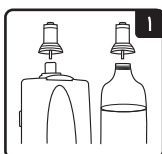
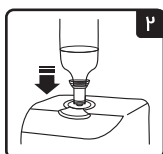
زمانی که از آبسردن استفاده نمی کنید و یا قصد برداشتن مخزن آبسردن را دارید توصیه می شود شیر فشاری خروج آب را از انتهای مخزن باز کرده و بر سر جای خود محکم بندید تا از خروج هوای سرد درون یخچال جلوگیری کنید.



قرار دادن یک بطری نوشیدنی به جای مخزن آب :

۱. شیر خروج آب را از مخزن جدا کرده و سپس آنرا مطابق تصویر به سر بطری وصل کرده و محکم کنید.

– سایز دهانه بطری مورد استفاده باید متناسب با سایز شیر فشاری باشد.



۲. کل مجموعه را برگردانید و آنرا در سوراخ مربوطه بر روی پایه مخزن ثابت کنید.

توجه :

– زمانیکه هوای داخل مخزن آب یا بطری نوشیدنی خارج می شود ممکن است یک مدادی غل غل شنیده شود.

– دهانه بعضی از بطری های مایعات ممکن است به علت اندازه خود ، به شیر خروجی آب نخورند .

– اگر به هنگام فشار دادن اهرم ، آب به راحتی خارج نمی شود ، یکبار دیگر آنرا فشار دهید .

– از نوشیدنی های گاز دار نظیر کوکاکولا ، سودا و ... در آبسردن استفاده نکنید، زیرا زمانیکه شما اهرم خروج آب را فشار می دهید، مایع ممکن است در اثر فشار گاز کربنیک که در قسمت بالای بطری متراکم شده است، بیرون ببرد .

– از آب معدنی یا آب جوشیده سرد شده برای پر کردن مخزن استفاده نکنید تا از گیر کردن هرگونه ذرات خارجی در مجرای خروجی آب جلوگیری شود .

نکاتی جهت صرفه جوئی در مصرف انرژی

– مواد غذائی با درصد بالای آب(سوپ، هندوانه و ...) را در قسمت جلوئی طبقات یخچال نگهداری کنید.

– در صورت قرار دادن مواد غذائی و مایعات داغ بعد از رسیدن به دمای محیط در داخل یخچال و فریزر، در مصرف برق صرفه جوئی خواهد شد و عمل خنک کردن با سرعت بیشتری انجام می شود.

– دستگاه را در یک مکان خنک، بدون رطوبت و با تهویه مناسب مستقر کنید .

– مطمئن شوید دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید قرار نمی گیرد و هیچگاه آنرا در نزدیکی وسایل گرمaza قرار ندهید .

– هیچگاه منافذ و شبکه هایی را که جهت جریان هوا تعییه شده اند، مسدود نکنید .

اعلام بروز مشکل در مدل BFH20D-351

سیستم عملکرد این محصول به صورت هوشمند می باشد، به گونه ای که در صورت بروز هرگونه مشکل در عملکرد دستگاه، نوع اشکال را تشخیص داده و آن را روی صفحه نمایش بصورت ۵۰٪ تا ۷۵٪ نشان می دهد.

- در صورت بروز این اخطار، محصول تا زمان رفع اشکال به کار خود ادامه می دهد تا مشکلی برای مواد غذائی داخل دستگاه بوجود نیاید.

در صورت مشاهده این اخطار، با نزدیکترین نمایندگی خدمات پس از فروش در منطقه تماس برقرار نمایید تا جهت رفع مشکل، اقدام لازم صورت پذیرد.



معایب و راه حل ها

دستگاه کار نمی کند .

- آیا دوشاخه بطور صحیح به برق وصل شده است ؟ - آیا دستگاه توسط کلید POWER روشن 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 صدای غیرعادی است .

- آیا دستگاه در یک محل تراز 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 صدای تپک مانند ممکن است از داخل دستگاه شنیده شود طبیعی است و زمانی شنیده می شود که اجزا مختلف دستگاه متنبض با منبسط شوند)

گوشش های جلوئی و کناره های محصول گرم شده اند و قطرات آب شروع به ظاهر شدن کرده اند.

- لوله های حامل گاز گرم در گوشش های جلوئی دستگاه تعییه شده اند تا از تعریق و تشکیل شبیم در این قسمتها جلوگیری کنند. اما زمانی که رطوبت محیط بالا می رود، این تدبیر ممکن است چندان مؤثر نباشد اما به هر حال این یک مسئله غیرعادی نیست .

- در هوای خیلی مرطوب، ممکن است قطرات شبیم در سطح بیرونی محصول به وجود بیاید که به علت تماس رطوبت موجود در هوای سطح خنک کننده دستگاه می باشد .

صدای جریان مایع از دستگاه شنیده می شود .

- این صدای جریان مبرد است که باعث سرد شدن داخل پنچال می شود .

داخل دستگاه بوی بد می دهد .

- مواد غذائی خوب پوشیده نشده اند .

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

توجه

- این محصول جهت کلاس آب و هوا بی معنده طراحی شده است.

گستره دمایی محیط °C	نماد	کلاس
+۳۲ تا ۱۰+	SN	نیمه معنده
+۳۲ تا ۱۶+	N	معنده
+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 هندگامی 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 برآفک زدایی محتویات، یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود).

توجه:
دماهای داخلی ممکن است از عواملی مانند مکان وسیله برودتی، دمای محیط و تکرار باز شدن درب، متاثر شوند.
هشدار:
برای جبران عوامل فوق، می توان وضعیت کلیدهای کننده دمای یخچال فریزر را تغییر داد.

نشانی کارخانه: تهران، کیلومتر ۳۵ جاده خاوران، شهرک صنعتی عباس آباد، انتهای بلوار ابن سینا
تلفکس: ۰۲۱ ۳۵۷۱۱

خیابان برادران حاتم راد، شرکت صنایع امرسان