

لطفاً برای درخواست
نصب، بهره‌برداری و خدمات،
در داخل ایران، با امور
مشتریان شرکت برفاب
(۰۲۱) ۹۱۰۰۳۰۵۰
تماس بگیرید.



دفترچه راهنمای یخچال‌فریزرهای برفاب
لطفاً پیش از هرگونه اقدام این دفترچه را مطالعه فرمایید.

(07)

* محصولات مشمول ضمانت خواهند بود که
توسط سرویس کار مجاز برفاب نصب شده باشند.



40-60



30-70



BH150



- ✓ مصرف‌کننده گرامی: دفترچه حاضر، پیشنهادات و دستورالعمل‌هایی برای استفاده و نگهداری صحیح از محصول ارائه می‌دهد. خواهشمند است قبل از استفاده دفترچه را به دقت مطالعه فرمایید و آن را نزد خود نگه دارید.
- ✓ مطمئن شوید که محصول خریداری شده بدون عیب است. در صورت مشاهده هرگونه عیب، از محصول استفاده نکنید و سریعاً با امور مشتریان شرکت برفاب تماس بگیرید.
- ✓ این محصول نیاز به کارشناسی قبل از نصب ندارد.
- ✓ شرکت برفاب در ۳۱ استان کشور نمایندگی مجاز دارد. لطفاً برای نصب، راه‌اندازی یا دریافت هرگونه خدمات محصولات برفاب، با امور مشتریان شرکت برفاب تماس بگیرید. سرویس‌کار مجاز شرکت برفاب، حداکثر تا ۷۲ ساعت پس از تماس مصرف‌کننده با واحد امور مشتریان، به محل جهت ارائه خدمات مراجعه خواهد کرد.
- ✓ برای نصب و راه‌اندازی اولیه و استفاده از خدمات دارای ضمانت، ذکر شماره سریال محصول به‌هنگام تماس با امور مشتریان الزامی است.

تذکر: مصرف‌کننده گرامی این محصول بایستی توسط سرویس‌کار مجاز برفاب نصب و راه‌اندازی شود و فرم ضمانت‌نامه توسط سرویس‌کار تکمیل و تحویل شما گردد در این صورت مشمول ضمانت مطابق با مفاد قید شده در برگه ضمانت خواهید بود و چنانچه خود و یا سرویس‌کار دیگری اقدام به نصب بدون هماهنگی با شرکت نمایید مشمول شرایط ذکر شده در برگه ضمانت نخواهید بود و هزینه‌های تعمیرات بعدی از شما دریافت خواهد شد.

- ✓ هزینه نصب، راه‌اندازی و تعمیر محصولات برفاب برابر با تعرفه اعلام شده است.
- اگر نصب و راه‌اندازی از طرف شرکت رایگان اعلام شده باشد، هیچ هزینه‌ای از مصرف‌کننده دریافت نمی‌شود. برای رؤیت تعرفه به سایت برفاب مراجعه کنید.
- ✓ اگر نقص یا عیب محصول در دوره ضمانت، پس از ۲ بار تعمیر از یک عیب مشخص همچنان وجود داشته باشد و آن عیب به تشخیص شرکت برفاب قابل رفع نباشد، برای تعویض محصول با امور مشتریان شرکت برفاب تماس بگیرید.
- ✓ برای افزایش کیفیت خدمات و نظارت کامل بر خدماتی که ارائه می‌شود، حتی‌المقدور از تماس مستقیم با سرویس کاران و فروشندگان خودداری کرده و با امور مشتریان شرکت برفاب تماس بگیرید.

- این وسیله برای استفاده توسط کودکان، افراد با ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی نیست مگر با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آنها و با نظارت وی بر اساس دستورالعمل استفاده از وسیله.
- این وسیله برای بازی کودکان نیست؛ با سرپرستی و نظارت بر کودکان مطمئن شوید با آن بازی نمی‌کنند.
- در صورت صدمه دیدن کابل یا بند تغذیه، برای جلوگیری از خطرات احتمالی، تعویض باید توسط سازنده یا تعمیرکار مجاز انجام شود.
- از گذاشتن مواد قابل انفجار مانند گاز فندک، محلول استون و غیره در یخچال فریزر خودداری کنید.
- از ریختن آب و هر محلول دیگری روی قطعات برقی مانند کمپرسور، ترموستات و لامپ جداً خودداری کنید.
- به دلایل زیست محیطی، دستگاه‌های سرد کننده باید به‌طور مناسب بازیافت شوند که این امر به دستگاه قدیمی شما یا دستگاه جدیدتان، در پایان عمر مفید آن نیز مربوط می‌شود. (ترجیحاً جهت بازیافت به مراکز مخصوص بازیافت تحویل داده شوند).
- هنگام نصب وسیله مطمئن شوید کابل تغذیه گیر کرده و یا آسیب دیده نباشد.
- پرز سیار چندتایی یا منابع تغذیه قابل حمل را در پشت وسیله قرار ندهید.
- این دستگاه برای استفاده در منازل و یا مصارف مشابه در مغازه، دفاتر و محیط کاری، هتل‌ها و رستوران‌ها طراحی شده است.
- دقت کنید به مدار سیستم سرد کننده دستگاه ضربه یا آسیبی وارد نشود.

- اگر کابل برق آسیب ببیند لازم است تا توسط نمایندگان مجرب خدمات پس از فروش این شرکت تعویض گردد تا از بروز خطر جلوگیری شود.

مزایای یخچال فریزر برفاب

- ✓ کلیه قطعات به کار رفته در این محصول از مواد اولیه با کیفیت مطلوب تولید شده‌اند.
- ✓ کمپرسورهای مورد استفاده در این محصول از مناسب‌ترین نوع و مطابق با شرایط آب و هوایی معتدل انتخاب شده‌اند و در برابر نوسانات برق مقاوم هستند.
- ✓ در این محصول از رنگ الکترواستاتیک (رنگ پودری) استفاده شده است که در برابر مواد قلیایی، رطوبت، ضربه و خش مقاوم است. خط رباتیک اتوماتیک رنگ در شرکت برفاب، کیفیت رنگ بدنه را تضمین می‌کند.
- ✓ درون دیواره و داخل در محصول، عایق‌های فوم پلی‌اورتان (polyurethane) تزریق شده است که از اتلاف انرژی جلوگیری و سرمای داخل یخچال را حفظ می‌کند.
- ✓ این محصول پس از تولید از لحاظ عملکرد برودتی و مصرف انرژی، مورد آزمون قرار گرفته و تأیید شده است.



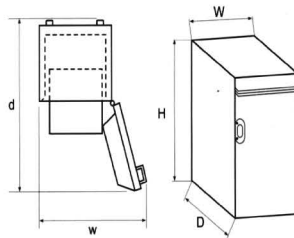
مشخصات یخچال فریزر تراکمی دو درب نوع I

BH150	۴۰-۶۰	۳۰-۷۰	مدل
			مشخصات فنی
۳۲۰	۳۹۰	۳۵۵	حجم کل (لیتر)
۶۵	۱۰۵	۶۵	حجم مفید محفظه فریزر (لیتر)
۲۳۰	۲۲۹	۲۶۰	حجم مفید محفظه نگهداری مواد غذایی تازه (لیتر)
۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	توان (وات)
۱۵	۱۵	۱۵	حداکثر توان لامپ مصرفی (وات)
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (هرتز)
۰/۸	۰/۶	۰/۵	جریان (آمپر)
۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	ولتاژ (ولت)
۱۲۰	۲۰۰	۱۵۰	جرم مبرد (گرم)
معتدل (N)	معتدل (N)	معتدل (N)	منطقه آب و هوایی
۵۷	۸۶	۷۰	وزن خالص (کیلوگرم)
پلی اورتان	پلی اورتان	پلی اورتان	نوع عایق
R134a	R134a	R134a	نوع مبرد
سیکلوپنتان	سیکلوپنتان	سیکلوپنتان	نوع گاز منبسط کننده عایق
۳	۳	۳	ظرفیت انجماد در ۲۴ ساعت (کیلوگرم)
۲۹۵	۳۳۴	۳۲۵	حجم مفید کل (لیتر)

نکات مهم در مورد حمل و استقرار دستگاه

- ⊙ دستگاه نباید به صورت افقی حمل شود.
- ⊙ دقت کنید که هنگام جابه‌جایی هیچ‌گونه ضربه‌ای به دستگاه وارد نشود و کندانسور، لوله‌ها، سیم‌ها و کابل‌های پشت دستگاه آسیب نبیند.
- ⊙ پس از استقرار دستگاه در محل مورد نظر به صورت عمودی و ثابت، حداقل ۲ ساعت از روشن کردن آن خودداری کنید.
- ⊙ دستگاه را در مکانی قرار دهید که اطراف آن فضای کافی برای جریان هوا وجود داشته باشد تا مصرف انرژی کاهش یابد و دستگاه عملکرد مطلوب‌تری داشته باشد. حداقل فاصله پشت دستگاه از دیوار باید ۱۰ سانتی‌متر باشد.
- ⊙ فضای خارجی مورد نیاز در دو حالت بسته و باز بودن در، برای محصولات مختلف به صورت زیر است:

H x W x D (mm)	H x w x d (mm)	ابعاد مدل
۱۹۲۵ × ۶۶۰ × ۶۷۰	۱۹۲۵ × ۱۱۶۰ × ۱۲۵۰	یخچال فریزر ۴۰-۶۰
۱۶۷۰ × ۶۶۰ × ۶۶۰	۱۶۷۰ × ۱۱۶۰ × ۱۲۵۰	یخچال فریزر ۳۰-۷۰
۱۵۴۰ × ۶۶۰ × ۶۶۰	۱۵۴۰ × ۱۱۶۰ × ۱۲۵۰	یخچال فریزر BH150



جهت کارکرد مناسب و بدون سر و صدا، یخچال باید روی سطحی صاف قرار گیرد و تراز شود. برای این منظور، بعد از آن که پالت زیر دستگاه را جدا کردید، پایه‌ها را به نحوی تنظیم کنید که در یخچال پس از باز شدن در هر موقعیتی که قرار گیرد، در همان وضعیت باقی بماند.

- ◀ دو شاخه دستگاه را به پرریز مستقل (که از آن برای تغذیه وسایل برقی دیگر استفاده نشده است) وصل کنید.
- ◀ دو شاخه برق محصول دارای سیم اتصال به زمین است. بنابراین از پرریزی که کنتاکت اتصال به زمین (ارت) دارد استفاده کنید.
- ◀ دستگاه را حدود ۶ ساعت با تنظیم ترموستات روی درجه ۴ بدون مواد غذایی و با بسته بودن درها روشن نمایید تا سرمای مطلوب حاصل شود، سپس مواد غذایی را درون آن قرار دهید.
- ◀ در مناطقی که نوسانات ولتاژ زیاد است، جهت دوام بیش تر کمپرسور حتماً از محافظ‌های ولتاژ مخصوص یخچال فریزر استفاده کنید.
- ◀ این محصول برای کار در محیط داخل با دمای بین ۱۶+ تا ۳۲+ درجه سانتی‌گراد طراحی شده است.
- ◀ تنظیم سرمای داخل دستگاه به وسیله ترموستات انجام می‌شود. دمای داخل دستگاه متأثر از عواملی چون مکان قرار گرفتن دستگاه، دمای محیط و دفعات باز و بسته شدن در است. در حالت کار عادی ترموستات را روی درجه ۴ قرار دهید و از باز و بسته کردن غیرضروری درها بپرهیزید. اگر شرایط به‌گونه‌ای است که برآورده کردن هر کدام از موارد فوق ممکن نیست، با افزایش درجه ترموستات می‌توان سرمای مورد نیاز را به‌دست آورد.
- ◀ کلیه محصولات قبل از بسته‌بندی در کارخانه تمیز می‌شوند، اما جهت رعایت اصول بهداشتی، پیش از استفاده و روشن کردن دستگاه (برای اولین بار)، قسمت‌های داخلی دستگاه را با محلول آب ولرم و جوش شیرین (یک قاشق مبراخوری جوش شیرین در یک لیتر آب) با

استفاده از یک قطعه اسفنج نرم شست‌وشو نموده و سپس با پارچه نرم خشک کنید.

◀ در صورتی که دستگاه برای مدت طولانی در محیط با دمای پایین‌تر از +۱۶ درجه سانتی‌گراد قرار گیرد، نباید به‌طور مداوم کار کند زیرا ممکن است دمای محفظه فریزر گرم شود.

◀ این وسیله به منظور استفاده خانگی و موارد مشابه مانند اتاق‌های خواب و محل‌های صرف صبحانه و ... در نظر گرفته شده است

افزایش عمر دستگاه

- ◉ دستگاه را در معرض تابش مستقیم خورشید و یا در مجاورت اجاق گاز، بخاری، آبگرمکن و رادیاتور قرار ندهید. هرچه دمای محیط بیش‌تر باشد، مصرف برق افزایش و عمر کمپرسور کاهش می‌یابد.
- ◉ دستگاه را در نزدیکی مکان‌های مرطوب مثل ظرف‌شویی و شیر آب، و یا مواد آتش‌زا قرار ندهید.
- ◉ برای تمیز کردن دستگاه هرگز از اسپری‌های تمیزکننده استفاده نکنید و برای برفک‌زدایی سشوار به‌کار نبرید.
- ◉ از گذاشتن مواد غذایی گرم در داخل یخچال یا فریزر پرهیز کنید.
- ◉ در صورت قطع برق حتی‌الامکان در یخچال و فریزر را باز نکنید.
- ◉ از قرار دادن پلاستیک و روزنامه به‌صورت گسترده بر روی طبقات خودداری نمایید. این کار مانع جریان هوای داخل یخچال و فریزر می‌شود.
- ◉ از هوابندی کامل نوارهای دور درها اطمینان یابید و در صورت بازبودن قسمتی از نوارهای دور درها، با گرم‌نمودن توسط سشوار به حالت اولیه برگردانید.

نکاتی در مورد قراردادن مواد غذایی در یخچال فریزر

- ❁ مواد غذایی مورد نظر برای انجماد نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد موجود در فریزر قرار گیرد.
- ❁ نوشابه‌های گازدار، بطری‌های شیشه‌ای و تخم‌مرغ نباید در محفظه فریزر نگهداری شوند، ضمن این‌که توصیه نمی‌شود بعضی مواد مانند قطعات یخ به صورت خیلی سرد مصرف شوند.
- ❁ هرگز مواد غذایی را که یک‌بار از انجماد خارج شده‌اند، دوباره در قسمت فریزر قرار ندهید.
- ❁ اگر به هر دلیلی دستگاه برای مدت چند ساعت خاموش شد حتماً به سلامت مواد غذایی منجمد ذخیره شده در فریزر توجه کنید.
- ❁ دستگاه را یک‌بار با مواد غذایی پر نکنید، سعی کنید هر ۱۲ ساعت حداکثر ۶ کیلوگرم مواد غذایی در فریزر قرار دهید.

🌸 زمان مجاز نگهداری مواد غذایی در قسمت‌های یخچال و فریزر طبق توصیه تولید کنندگان مواد غذایی به شرح زیر است:

جدول ۲. زمان مجاز نگهداری مواد غذایی در فریزر		جدول ۱. زمان مجاز نگهداری مواد غذایی در یخچال	
زمان مجاز نگهداری	ماده غذایی	زمان مجاز نگهداری	ماده غذایی
۱۰ تا ۱۲ ماه	گوشت گاو	۱ تا ۳ روز	گوشت خام
۴ تا ۶ ماه	گوشت گاو چرخ کرده	۳ تا ۶ روز	گوشت پخته
۶ تا ۸ ماه	گوشت گوساله	۳ تا ۷ روز	گوشت سرخ کرده
۸ تا ۱۰ ماه	گوشت گوسفند	۲ تا ۴ روز	انواع غذاهای گوشتی آماده
۱۲ ماه	گوشت مرغ و خروس	۲ تا ۴ روز	گوشت پرندگان
۶ ماه	گوشت بوقلمون و اردک	۲ تا ۴ روز	کالباس
۱ ماه	دل و جگر پرندگان	۱ تا ۳ روز	ماهی و میگو تازه
۶ تا ۸ ماه	ماهی	۲ تا ۵ روز	ماهی سرخ کرده
۱۲ ماه	میگو	۲ تا ۴ روز	ماهی پخته
۴ تا ۶ ماه	کره	تا ۱ ماه	تخم مرغ
تا ۲ ماه	سرشیر و خامه	۶ تا ۱۵ روز	کره
کمتر از ۱ ماه	بستنی	۲ تا ۴ روز	خامه و سرشیر
		۱۵ تا ۲۵ روز	انواع پنیر
		۲ تا ۴ روز	شیرینی‌های تازه
		۲ تا ۵ روز	سبزیجات خام
		۳ تا ۷ روز	نخود و لوبیا سبز
		۸ تا ۱۵ روز	کلم، گل کلم
		۳ تا ۷ روز	انواع میوه
		۲ تا ۴ روز	آلبالو و گیلاس
		۱۰ تا ۳۰ روز	مرکبات

🌸 سبدها و قفسه‌ها برای عملکرد بهتر و بازدهی بیشتر دستگاه تنظیم شده‌اند. لذا توصیه می‌شود برای قراردادن مواد غذایی، سبدها و طبقات یخچال حذف نشوند.

🌸 بهتر است از بارگذاری بیش از حد و پر نمودن داخل دستگاه پرهیز نمود. محدوده مساحت سبدها و قفسه‌های دستگاه را می‌توان به عنوان حدود بارگذاری در نظر گرفت.

🌸 مواد غذایی را حتماً در کیسه پلاستیکی یا ظروف سرپسته قرار دهید و سپس در یخچال فریزر نگهداری کنید.

به منظور یخ‌سازی بهینه از ظروف جایی در محفظه فریزر استفاده کنید.

توجه: هنگامی که دستگاه را خاموش می‌کنید و یا تصمیم دارید مدتی از آن استفاده نکنید، اعمال زیر را انجام دهید:

۱. ابتدا محتویات داخل دستگاه را تخلیه نمایید.
۲. بعد از ذوب شدن برفک با یک پارچه نرم و مرطوب تمام قسمت‌های داخل دستگاه را تمیز و خشک کنید.
۳. درهای دستگاه را نیمه‌باز بگذارید تا در دستگاه بوی بد ایجاد نشود.

تمیز کردن یخچال فریزر

- ◀ هنگام تمیز کردن یخچال فریزر، دوشاخه را از برق خارج کنید.
- ◀ برای شست‌وشوی داخل یخچال یا فریزر، از محلول آب نیم‌گرم و جوش شیرین استفاده کنید. دقت کنید آب به قسمت ترموستات و لامپ وارد نشود.
- ◀ برای شست‌وشوی خارج محصول، از آب گرم و کمی مایع ظرف‌شویی استفاده کنید و سپس سطح خارجی را خشک نمایید.
- ◀ هرگز از مواد شیمیایی مانند نفت، بنزین، استون، تینر، مواد سفیدکننده و جوهرنمک برای تمیز کردن داخل و خارج دستگاه استفاده نکنید.
- ◀ برای تمیز کردن آلودگی‌های چرب و رنگ برخی از مواد غذایی می‌توانید از روغن مایع استفاده کنید.
- ◀ در پایان شست‌وشو مطمئن شوید شیء خارجی در ناودانی و شیلنگ تخلیه آب نباشد. در صورت جمع شدن آب پس از شست‌وشو یا در

مواقع دیگر، به کمک یک مفتول قابل انعطاف، گرفتگی شیلنگ تخلیه را رفع نمایید.

◀ برای تمیز کردن لوله‌های مبدل حرارتی یا کندانسور از برس مویی یا برس جاروبرقی و پارچهٔ نم‌دار استفاده کنید. نظافت لوله‌های کندانسور باعث کاهش کارکرد کمپرسور و کاهش مصرف انرژی و بالا رفتن عمر کمپرسور می‌شود؛ لذا توصیه می‌شود حداقل سالی یک‌بار این کار را انجام دهید.

برفک زدایی

باز و بسته شدن در، باعث نفوذ مقداری رطوبت همراه با هوای گرم به داخل یخچال و ایجاد برفک بر روی صفحهٔ سردساز (تریزون) و طبقات فریزر (اواپراتور) می‌شود. اگر ضخامت این برفک از ۱۰ میلی‌متر تجاوز کند، به صورت عایق عمل کرده از کارکرد طبیعی دستگاه جلوگیری می‌کند.

قسمت یخچال:

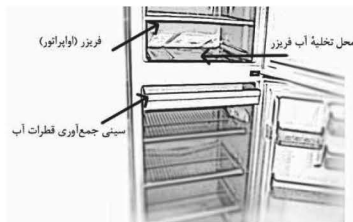
قسمت یخچال دارای سیستم برفک‌زدایی (دیفراسست) اتوماتیک است. با خاموش شدن کمپرسور، هیتر وارد مدار می‌شود و عمل برفک‌زدایی را انجام می‌دهد. آب حاصل از این عملیات از طریق ناودانی و شیلنگ تبخیر به ظرف تبخیر بالای کمپرسور منتقل شده ضمن خنک کردن کمپرسور تبخیر می‌شود.

توجه:

محصولات فن‌دار و تریزون مخفی فاقد هیتر بوده و عمل برفک‌زدایی در این مدل هم به صورت اتوماتیک انجام می‌گیرد.

قسمت فریزر:

برفک‌زدایی این قسمت به صورت دستی انجام می‌شود، لذا اگر ضخامت برفک از حد مجاز (۱۰ میلی‌متر) تجاوز کرد، ابتدا دستگاه را خاموش و دوشاخه را از برق خارج کنید. محتویات فریزر را خارج کرده در روزنامه یا مواد مشابه بپیچید تا سرمای آن‌ها تا پایان برفک‌زدایی و انتقال مجدد به فریزر حفظ شود. در فریزر را باز بگذارید تا برفک‌ها ذوب شوند. به منظور تسریع در برفک‌زدایی می‌توان ظرفی محتوی آب‌جوش را در فریزر قرار داد. پس از خارج کردن آب حاصل از برفک‌زدایی، فریزر را خشک کنید. برای تخلیه آب حاصل از برفک‌زدایی در محفظه فریزر مدل ۷۰-۳۰ مجرای تعبیه شده است. درپوش این مجرا را بردارید و مطمئن شوید شیء خارجی در آن نباشد. آب موجود در فریزر درون سینی جمع‌آوری قطرات آب جمع می‌شود. سپس باید سینی جمع‌آوری قطرات آب را از جای خود خارج کرده و آب آن را تخلیه کنید.



هرگز از وسایل تیز و برنده برای برفک‌زدایی استفاده نکنید.

تذکر: افزایش دمای مواد غذایی منجمد، مدت مجاز نگهداری این مواد را کاهش می‌دهد.

عیب‌یابی دستگاه

در صورت بروز اشکال در کار دستگاه، قبل از تماس با نمایندگان مجاز خدمات پس از فروش برفاب، ابتدا موارد زیر را کنترل کنید:

۱- دستگاه روشن نمی‌شود:

- برق از داخل پریز قطع است.

- فیوز برق اصلی قطع شده است.

- درجه ترموستات روی خاموش است.

۲- دستگاه با صدا کار می‌کند:

- دستگاه تراز نیست.

- لوله‌های کندانسور، برگشت یا لوله مویین با لرزش دستگاه صدا

ایجاد می‌کنند.

۳- عمل یخ‌سازی کند است:

- برفک داخل فریزر بیش از حد انباشته شده است.

- درجه ترموستات روی کم است.

۴- داخل یخچال گرم است یا سرمای آن کافی نیست:

- درجه ترموستات روی کم است.

- در یخچال بیش از حد باز و بسته می‌شود.

- فاصله یخچال از دیوار کم است.

- مکان قرارگیری یخچال گرم است.

- نوارهای دور در به‌طور کامل به بدنه نمی‌چسبند.

- یخچال دچار نشت گاز شده است و یک‌سره کار می‌کند.

۵- قسمت کف یخچال آب جمع می‌شود:

- سوراخ ناودانی آب‌ریز گرفته است.

۶- لامپ روشن نمی‌شود:

- لامپ سوخته است.
- دوشاخه از پریز برق خارج شده است.
- اهرم کلید قطع و وصل لامپ اشکال دارد.

۷- فن روشن نمی‌شود:

- پروانه فن به قاب فن گیر کرده است.
- مدار برق فن قطع شده است.
- فن سوخته است.

توجه جهت دوام و چسبندگی بیش تر نوار مغناطیسی دور در فریزر (گسکت) و جلوگیری از تعرق در جداره کابین، از لوله‌های گرم‌کن دور در استفاده شده است، لذا گرمای اطراف بدنه فریزر در قسمت‌هایی که گسکت روی آن قرار می‌گیرد طبیعی است.

تعویض لامپ یخچال فریزرها:

ابتدا دوشاخه را از پریز برق جدا کنید، درپوش محافظ لامپ را بردارید و لامپ سرپیچی معیوب را باز کرده و لامپ مشابه، با همان توان مصرفی، را در محل خود نصب کنید و درپوش محافظ آن را جا بزنید.

کنترل‌های کیفی

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ✓ وضعیت ظاهری | ✓ استقامت الکتریکی |
| ✓ کیفیت رنگ بدنه | ✓ نشت جریان الکتریکی |
| ✓ عملکرد کمپرسور | ✓ تجهیزات داخلی |
| ✓ عملکرد ترموستات | ✓ هوابندی درها |
| ✓ اتصال ارت | ✓ برچسب‌های راهنما |
| ✓ عملکرد سیستم برق‌رسانی | ✓ متعلقات |

دفتر تهران: خیابان گاندی، کوچه سیزدهم،

شماره ۱۶، کدپستی ۱۵۱۷۷-۵۳۷۱۴

امور مشتریان: ۹۱۰۰۳۰۵۰ (۰۲۱)

تلفکس: ۸۹۳۶۸ (۰۲۱)

www.barfab.ir

Email: CRM@barfab.ir