

از این که محصولات کلور را انتخاب کرده اید سپاسگزاریم

لطفا قبل از استفاده از این محصول، دفترچه راهنما را با دقت مطالعه نمایید. این دفترچه شامل اطلاعات مهمی است که به شما در اطمینان از ایمنی و نصب، استفاده بهینه از محصول و نگهداری مناسب آن کمک می کند. خواهشمند است در حفظ و نگهداری این دفترچه دقت فرمائید تا در صورت نیاز بتوانید به آن رجوع نمایید.

خدمات یکپارچه کشوری

امروزه خدمات پس از فروش از اهمیت ویژه ای نزد مشتریان و تولیدکنندگان لوازم خانگی برخوردار است که در این راستا شرکت کلور توانسته است با ارائه تکنولوژی جدید در زمینه خدمات پس از فروش و ارتباط با مشتری در مسیر تلاش برای دستیابی به موفقیت مشترک، همراه مشتریان خود باشد.

ویژگی های خدمات پس از فروش

نصب و راه اندازی رایگان در کمتر از ۲۴ ساعت در سراسر کشور.
ارائه سرویس تعمیرات در کمتر از ۴۸ ساعت و با بهره گیری از مهندسين مجرب.
استفاده از قطعات اورجینال به هنگام انجام تعمیرات.
ارائه سرویس به مشتری در دوره گارانتی و خارج از مدت زمان گارانتی.
انجام هپی کال و ارتباط با مشتری (CRM) به جهت کنترل و پایش نمایندگان خدمات پس از فروش از عملکرد و نحوه خدمات گارانتی ارائه شده.
ارتباط با مشتری و پیگیری شکایات ابراز شده مشتریان (PRM).
همیشه در دسترس بودن تیم خدمات از ساعت ۷:۳۰ الی ۲۰:۳۰.

جهت نصب محصول توسط نماینده مجاز و برخورداری از گارانتی با شماره تلفن ۰۲۱-۴۳۳۰۰۵۱۰ شرکت کلور ایرانیان شرق تماس حاصل نمایید.



www.clever.co.com

TODAY, FEEL THE FUTURE!

فهرست

۲.....	ملاحظات ایمنی.....
۴.....	نصب محصول.....
۵.....	نحوه استفاده از قطعات داخل محصول.....
۶.....	نحوه جابجایی طبقات شیشه ای.....
۷.....	لوله گرمکن.....
۷.....	مد SLEEP نمایشگر.....
	جایخی چرخشی / نحوه هواگیری شیر آب سردکن
	شناخت قطعات و تنظیم عملکرد دستگاه:
۸.....	یخچال فریزر کمبی مدل FRNT-101.....
۱۰.....	آشنایی با اجزاء نمایشگر یخچال فریزر کمبی مدل FRNT-101.....
۱۲.....	یخچال تک درب مدل RNT-101.....
۱۴.....	آشنایی با اجزاء نمایشگر یخچال تک درب مدل RNT-101.....
۱۶.....	فریزر بدون برفک مدل FNT-101.....
۱۸.....	آشنایی با اجزاء نمایشگر فریزر بدون برفک مدل FNT-101.....
۲۰.....	توصیه ها.....
۲۱.....	عیب یابی.....

ملاحظات ایمنی

✳ قبل از استفاده از محصول، دفترچه را به دقت مطالعه نمایید تا نسبت به اطلاع از چگونگی استفاده موثر و امن ویژگی هایی که محصول جدید به شما ارائه می دهد، اطمینان حاصل نمایید.

علائم ایمنی

⚠ خطراتی که ممکن است موجب صدمه شخصی شدید، مرگ و یا خسارت مالی شوند.

☐ از انجام این موارد خودداری نمایید.

ملاحظات ایمنی الکتریکی

⚠ این محصول برای استفاده از برق ۲۲۰VAC طراحی شده است.

لطفا محصول را به ولتاژ ۲۲۰ ولت متصل نمایید. در صورت نوسان ولتاژ یا قطع برق ممکن است به محصول آسیب وارد شود، لذا به منظور جلوگیری از این امر، استفاده از محافظ الکتریکی مناسب یخچال و فریزر الزامی می باشد.

☐ به کابل برق آسیب نرسانید.

☐ دوشاخه را با کشیدن آن از پریز خارج نکنید، بلکه آن را محکم گرفته و از پریز خارج نمایید.

⚡ این وسیله نباید در محل هایی که فاقد سیستم اتصال به زمین است به کار گرفته شود.

⚠ زمانیکه دوشاخه یا کابل برق آسیب می بیند و یا پریز شل می شود، از آن ها استفاده نکرده و بلافاصله جهت تعویض با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید .

⚠ محصول باید به صورتی در محل خود قرار گیرد که پس از نصب، دوشاخه آن در دسترس باشد و به کابل آن فشار یا آسیبی وارد نشود.

⚠ باید یک پریز مجزا برای این محصول اختصاص داده شود، استفاده چند محصول از یک پریز احتمال آتش سوزی را افزایش می دهد.

⚠ در هنگام نشت گاز یا هرگونه بو یا دود نامتعارف از محصول، از دست زدن به بدنه محصول و یا پریز برق خودداری نموده،

نسبت به تهویه هوای محیط اقدام نموده، سپس دوشاخه برق را از پریز جدا کرده و با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.

☐ با دستان خیس دوشاخه را از پریز جدا نکنید و یا به پریز برق دست نزنید.

ملاحظات ایمنی هنگام نصب

⚠ از استقرار محصول در محل های مرطوب که احتمال نشت آب یا باران به محصول وجود دارد، بپرهیزید .

قصور در انجام این کار ممکن است موجب شوک الکتریکی یا آتش سوزی شود.

ملاحظات ایمنی هنگام استفاده

⚠ این محصول برای استفاده خانگی و مکان های مشابه از قبیل موارد زیر در نظر گرفته شده است.

✳ آشپزخانه مورد استفاده کارکنان در مغازه، ادارات و سایر محیط های کاری مشابه

✳ خانه های واقع در مزرعه، هتل ها، متل های مورد استفاده مشتریان

✳ محیط های مسافر خانه ای

✳ کترینگ و استفاده های غیر خرده فروشی

⚠ این محصول برای استفاده توسط افرادی (شامل کودکان هم می شود) با توانایی های فیزیکی، حسی یا ذهنی کم، یا کمبود تجربه و دانش طراحی نشده است، مگر این که به جهت ایمنی بیشتر بر کار آن ها نظارت شود یا نحوه استفاده از محصول توسط افراد مسئول به آن ها آموزش داده شود.

⚠ مراقب باشید تا کودکان از محصول به عنوان وسیله بازی استفاده نکنند.

☐ اجازه ندهید که کودکان از درب آویزان شوند زیرا ممکن است موجب جدا شدن درب و یا افتادن محصول و همچنین باعث مصدومیت شدید گردد.

⚠ مراقب باشید که کودکان به اتصالات و قطعات فلزی پشت محصول نزدیک نشوند.

⚠ از استفاده یا نگهداری مواد قابل اشتعال، منفجره یا مواد اسیدی و قلیایی فاسد کننده و دیگر مواد شیمیایی در نزدیکی یا داخل یخچال خودداری نمایید.

⚠ از قرار دادن هرگونه اجسام نامتعادل (وسایل سنگین، ظروفی که با مایع پر شده اند) بالای محصول خودداری نمائید، تا از آسیب رساندن به افراد به دلیل افتادن یا شوک الکتریکی توسط تماس با آب، جلوگیری شود.

⚠ از اسپری کردن و پاشیدن آب بر روی محصول خودداری نمایید.

⚠ از جابجایی محصول در حال کار خودداری نمایید.

☐ از قرار دادن بطری آب یا سایر نوشیدنی ها در فریزر خودداری نمایید؛ زیرا با انجماد محتوای بطری، بطری شکسته و منجر به حادثه می شود.

⚠ تعمیر محصول باید توسط سرویسکار مجاز شرکت انجام گیرد.

⚠ از برق کشیدن محصول:

لطفا در زمان قطع برق، یا در صورت بروز هرگونه ایراد و همچنین در زمان انجام تعمیرات، محصول را از برق بکشید؛ و بعد از آن حداقل ۵ دقیقه صبر نموده سپس مجدداً آن را به برق متصل نمایید؛ زیرا ممکن است منجر به اختلال در عملکرد محصول و آسیب رساندن به کمپرسور شود.

⚠ از نگهداری دارو، مواد آزمایشگاهی و مواد حساس به دما در داخل محصول خودداری نمایید.

⚠ در صورت نگهداری یخچال فریزر در محیط گرم و مرطوب، باز کردن مکرر درب، یا نگهداری بیش از اندازه سبزیجات، تشکیل قطرات آب در فضای داخلی طبیعی می باشد که البته تاثیری بر عملکرد محصول ندارد.

⚠ قطع جریان برق به مدت ۱ الی ۲ ساعت، تاثیری بر دمای محصول نخواهد داشت.

⚠ در مورد وسایل برودتی، مبنی بر اینکه وسیله برودتی هنگامی که برای مدت زمان طولانی در سرمای کمتر از حد پایینی گستره دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است قرار داده شود، مجاز نیست به طور مداوم کار کند (به دلیل امکان برافک زدایی محتویات، یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود.

سایر ملاحظات ایمنی

⚠ اگر به مدت طولانی از یخچال فریزر استفاده نمی کنید، تمام مواد غذایی را خارج کرده، دوشاخه را از پریز جدا و محفظه داخل را تمیز نمایید.

⚠ هنگام حمل و نقل، برای پیشگیری از آسیب، پیچ پایه تنظیم را آتقدر بچرخانید تا به طرف بدنه جمع شود.

⚠ در زمان معدوم کردن محصول، گسکت دور درب را جدا نمایید. (عدم رعایت این مورد باعث قفل شدن درب بر روی کودکان خواهد گردید.)

⚠ با توجه به اشتعال زا بودن گاز های استفاده شده در محصول فوق، در زمان معدوم نمودن آن، جهت آگاهی از نحوه معدوم سازی آن، با اداره محیط زیست منطقه خود تماس حاصل نمایید (نوع مبرد مورد استفاده و نوع گاز منبسط کننده عایق در محل پلاک مشخصات محصول درج شده است)

هشدار

✖ این محصول حاوی مقدار کمی ماده سرد کننده ایزوبوتان می باشد، این گاز دارای سازگاری بالا با محیط زیست، اما قابل احتراق می باشد.

✖ هنگام حمل و نقل و نصب محصول، مراقب باشید تا به سیکل تبرید آسیبی وارد نشود.

✖ نشتی ماده سردکننده ممکن است باعث آسیب دیدن چشم یا آتش سوزی شود.

✖ در هنگام نشت گاز، دود یا هرگونه بوی نامتعارف، از دست زدن به بدنه محصول و یا پریز برق خودداری نموده و سریعاً نسبت به تهویه هوای محل استقرار محصول اقدام نموده و سپس دوشاخه برق را از پریز جدا نمایید.

ملاحظات حمل و نقل محصول

هنگام حمل و نقل محصول از گرفتن درب یا دستگیره خودداری نمایید و برای این منظور، پایین محصول را بلند کرده و حمل کنید.

نصب محصول

۱- محصول را در محلی با تهویه مناسب و بدون رطوبت قرار دهید.

۲- هیچ مانعی در مقابل شبکه خنک کننده پشت محصول قرار ندهید. **کمپرسور (موتور محصول) و کندانسور (مسیر مشبک خنک کننده)** در هنگام کار، گرما متصاعد می کنند و برای عملکرد ایده آل به جریان هوا احتیاج دارند.

۳- حداقل فاصله بین پشت محصول با دیوار یا اشیاء اطراف آن می بایست ۱۰ سانتی متر باشد. در صورتی که در بالای محصول، دیوار یا کابینت قرار می گیرد، باید حداقل فاصله ۱۰ سانتی متر را در نظر گرفت.

۴- دقت کنید که محصول از هر نوع منبع انرژی گرمایی همانند نور مستقیم خورشید و یا اجاق گاز و ... به دور باشد.

۵- برای حفظ فاصله ایده آل بین پشت محصول و دیوار از فاصله دهنده های تعبیه شده در پشت محصول استفاده کنید.

۶- با توجه به اینکه تراز محصول به جهت جلوگیری از لرزش و صدای اضافه کمپرسور حائز

اهمیت است؛ لذا محل استقرار محصول حتما باید مسطح باشد. چنانچه محل نصب

محصول تراز نباشد می توان از دو عدد پایه تنظیم که در قسمت جلو و پایین محصول تعبیه شده، برای تنظیم ارتفاع استفاده نمود.

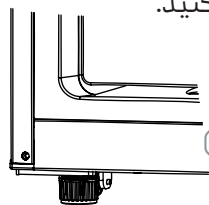
۷- از باز نمودن حفاظ محل نصب کمپرسور خودداری نمائید، در صورت عدم رعایت مورد

فوق چنانچه خطرات مالی و جانی برای شما اتفاق افتد، شرکت هیچ مسئولیتی را به عهده نخواهد گرفت حتی اگر محصول در دوران گارانتی باشد.

۸- قبل از استفاده از محصول، در ظرفی که حاوی آب ولرم است مقداری جوش شیرین ریخته و با استفاده از یک قطعه اسفنج نرم، داخل آن را شسته و در نهایت با پارچه ای تمیز خشک نمایید.

۹- قبل از استفاده از محصولاتی که دارای آبسردکن می باشند، از تمیز بودن مخزن آبسردکن مطمئن شوید.

۱۰- در نصب اولیه اجازه دهید محصول به مدت ۲ الی ۳ ساعت به صورت خالی، یعنی بدون قرار دادن مواد غذایی در شرایط عادی کار کند.

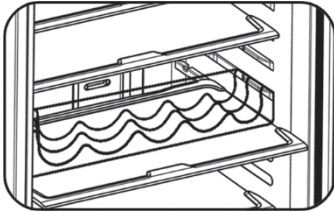


(تصویر شماره ۱)

نحوه استفاده از قطعات داخل محصول

طبقات

این طبقات قابلیت جابجایی داشته به صورتی که در دیواره یخچال پایه هایی برای این کار تعبیه شده است. با توجه به این خاصیت می توان ظروف و یا مواد غذایی باحجم زیاد را به راحتی در یخچال قرار داد. شیشه ها نشکن می باشند و به نحوی طراحی شده اند که برای نگهداری انواع مواد غذایی و نوشیدنی قابل استفاده می باشند. (تصویر شماره ۲)



(تصویر شماره ۲)

محفظه مخصوص بطری و قوطی ها

این محفظه جهت قرارگیری بطری و قوطی های نوشیدنی در جهت افقی و یا محصولات با بسته بندی مشابه طراحی شده است. (تصویر شماره ۳)



(تصویر شماره ۳)

قفسه های روی درب

قفسه های روی درب جهت نگهداری لبنیات، قوطی و سایر اقلام کم حجم قابل استفاده می باشد. (تصویر شماره ۴)



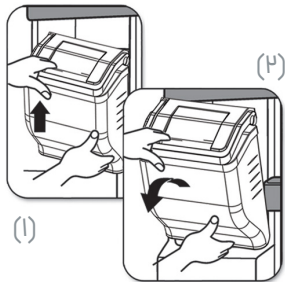
(تصویر شماره ۴)

آب سردکن

با استفاده از آب سردکن بدون نیاز به باز و بسته کردن درب یخچال و در نتیجه استهلاک و مصرف انرژی کمتر به آب آشامیدنی سرد دسترسی دارید. جهت استفاده از آب سردکن، مخزن را مطابق (تصویر شماره ۵) برداشته و آن را با آب آشامیدنی پر نمایید. (از ریختن انواع نوشابه و شربت در داخل مخزن خودداری نمایید).

ظرفیت مخزن حدود ۲ لیتر

با قرار دادن لیوان در مکان مخصوص و فشردن پدال آب سردکن به آب خنک دسترسی پیدا می کنید.



(تصویر شماره ۵)

نحوه صحیح خارج کردن طبقات شیشه ای

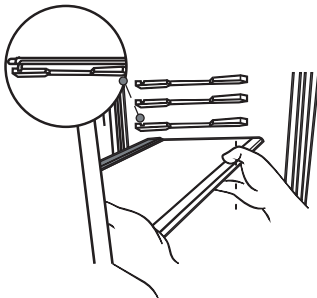
- ۱- قسمت انتهایی شیشه را مطابق تصویر شماره ۶ به سمت بالا جابجا نمائید؛ به طوری که نگهدارنده فریم شیشه از شیارهای ریل خارج شود.
- ۲- شیشه را با دو دست گرفته و به آرامی به سمت خودتان بکشید. (تصویر شماره ۷)
- ۳- طبقه را از داخل محصول خارج نمایید. (تصویر شماره ۸)

نحوه صحیح قراردادن طبقات شیشه ای

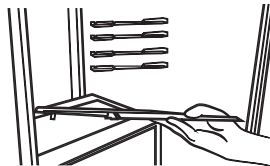
شیشه را به صورت افقی روی ریل طبقه مورد نظر قرار داده و به آرامی به سمت داخل محصول هدایت کنید؛ به طوری که نگهدارنده انتهایی فریم شیشه به طور کامل داخل شیار ریل قرار گیرد. (تصویر شماره ۹)

هشدار

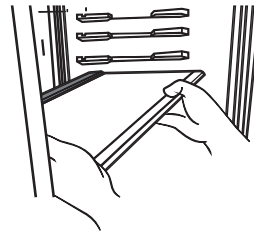
به منظور جلوگیری از آسیب به طبقات شیشه ای، بهتر است در زمان حمل و نقل محصول، آن ها را از داخل کابین خارج نمایید.



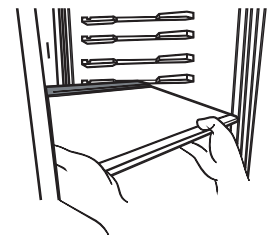
(تصویر شماره ۶)



(تصویر شماره ۷)



(تصویر شماره ۸)

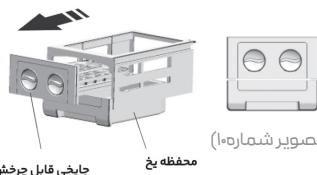


(تصویر شماره ۹)

جایخی چرخشی

(مورد استفاده در برخی از مدل ها)

جایخی چرخشی جهت ساخت و تخلیه یخ به روش زیر قابل استفاده می باشد.



۱- جایخی چرخشی را از محفظه مربوط خارج نمایید.

۲- آن را با آب آشامیدنی پر کنید

حداکثر سطح مجاز آب نشانه گذاری شده است.

۳- جایخی پر شده را داخل محفظه قرار دهید.

۴- بعد از یخ سازی، کلید چرخشی را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا یخ ها در کشوی زیر آن تخلیه شود.

نکته

در صورتی که بعد از هواگیری اولیه در دفعات بعدی با چکه آب مواجه شدید، عملیات هواگیری را مجدداً انجام دهید.

لوله گرمکن

به منظور جلوگیری از تعرق در جداره محصول و جذب بهتر نوار دور درب از لوله گرمکن استفاده شده است.

لوله گرمکن در هنگام کارکمپرسور فعال شده و جداره کابین را گرم نموده و از تعرق محصول جلوگیری می کند؛ لذا گرم شدن جداره کابین امری طبیعی است.

مد sleep نمایشگر

به منظور کاهش مصرف انرژی و کاهش نور اضافه نمایشگر در حالت عملکرد عادی محصول تمام نشانگر ها به جز نشانگر قفل کودک خاموش می باشد. در صورت لمس کلید قفل کودک و یا باز کردن درب، نشانگر های فعال روی نمایشگر ظاهر شده و پس از قفل مجدد نمایشگر و یا بسته شدن درب، تمامی نشانگرها پس از یک دقیقه غیر فعال شده و به حالت خاموش (sleep) می روند.

نکته

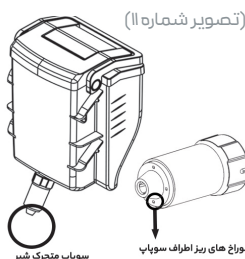
در صورت وجود هر گونه خطا، نمایشگر از حالت (sleep) خارج شده و خطا به صورت چشمک زن روی نمایشگر ظاهر می گردد.

نکته

پیشنهاد نمی شود محفظه زیرین جایخی از آب پر شود و برای تولید یخ استفاده شود.

نحوه هواگیری شیر آبرسدکن

جهت هواگیری شیر آبرسدکن، مخزن را تا نیمه از آب پر کنید، سپس سوپاپ متحرک شیر را تا زمانیکه از سوراخ های ریز اطراف سوپاپ خروج آب را مشاهده نکرده اید حرکت دهید.



(تصویر شماره ۱۱)



شناخت قطعات

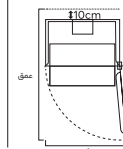
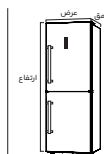
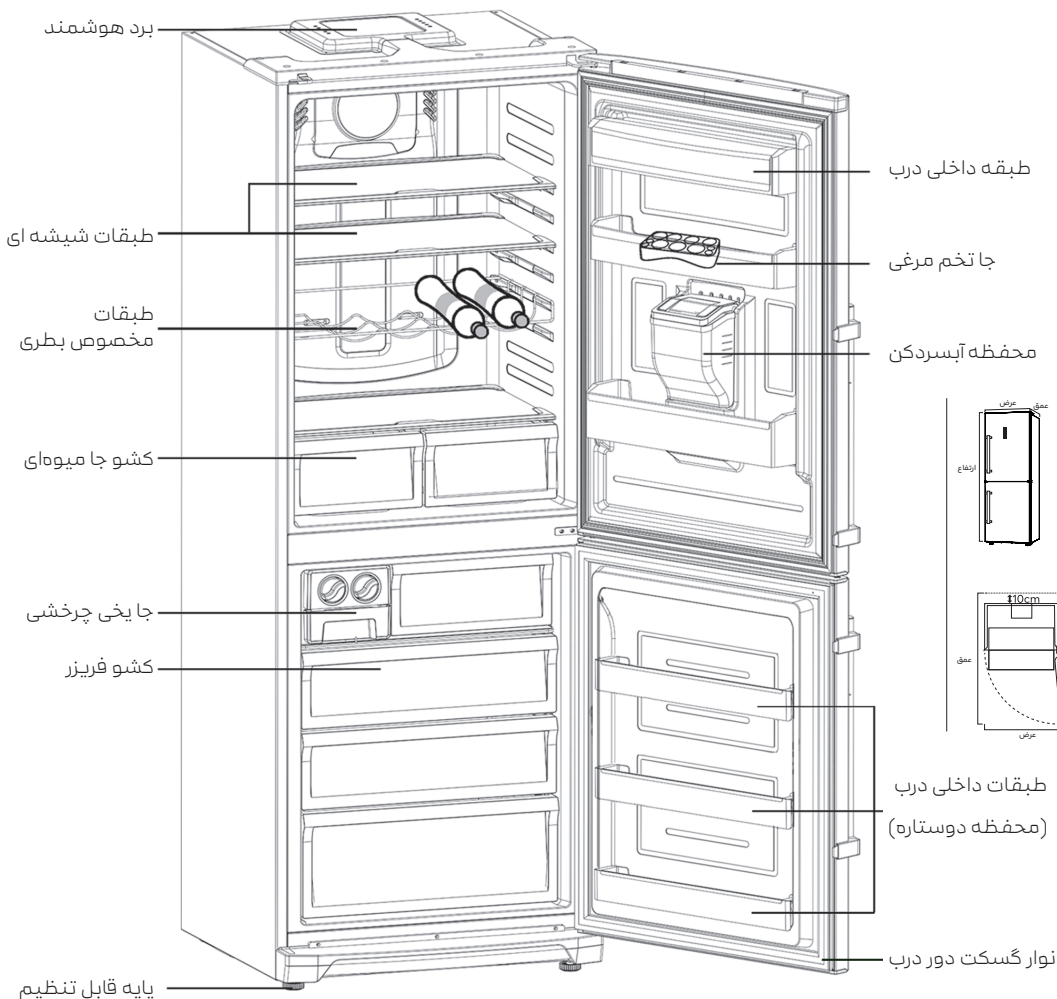
یخچال فریزر کمبی مدل FRNT-101

ابعاد خارجی محصول (میلی متر)

عرض	۷۱۰
ارتفاع	۱۹۹۰
عمق	۷۵۰

فضای خارجی مورد نیاز برای استفاده (میلی متر)

عرض	۱۰۷۰
ارتفاع	۱۹۹۰
عمق	۱۴۱۰



تنظیم عملکرد یخچال فریزر بدون برفک مدل FRNT-101

جهت استفاده بهینه از محصول به نکات ذیل توجه فرمایید:

- تنظیم دمای داخل محصول از طریق نمایشگر نصب شده روی درب امکان پذیر می باشد.
- دمای تنظیم شده کارخانه برای یخچال ۴+ و برای فریزر ۱۸- می باشد، چنانچه دمای تنظیم شده پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توانید با تغییر تنظیمات دمایی محصول، میزان برودت مورد نظر را انتخاب نمایید.
- در محصول فوق لامپ LED استفاده شده است؛ جهت تعویض لامپ LED با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
- منطقه جوی این دستگاه گرمسیری و گستره دمای گرمسیری از ۱۶+ تا ۴۳+ درجه سانتی گراد می باشد.

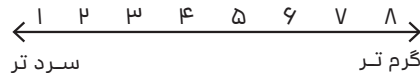
جدول کلاس آب و هوایی		
کلاس	نماد	گستره دمای محیط (°C)
نیمه معتدل	SN	۱۰+ تا ۳۲+
معتدل	N	۱۶+ تا ۳۲+
نیمه گرمسیری	ST	۱۹+ تا ۳۸+
گرمسیری	T	۱۹+ تا ۴۳+

محفظه دو ستاره

دمای محفظه دو ستاره از ۱۲- درجه سانتی گراد گرمتر نمی باشد. تمامی کشتوهای فریزر، محفظه چهار ستاره می باشند که جهت نگهداری مواد غذایی که به سرمای بیش از ۱۸- درجه سانتی گراد نیاز دارند، طراحی گردیده است.

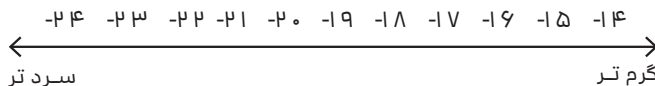
تنظیم دمای یخچال

با لمس کلیدهای ▲ یا ▼، عدد تنظیمی روی نمایشگر به صورت چشمک زن فعال می گردد و دما از ۱ تا ۸ قابل تنظیم می باشد.



تنظیم دمای فریزر

با لمس کلیدهای ▲ یا ▼، عدد تنظیمی روی نمایشگر به صورت چشمک زن فعال می گردد و با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۱۴- تا ۲۴- قابل تنظیم می باشد.



آشنایی با اجزای نمایشگر یخچال فریزر کمبی مدل FRNT-101

نشانگر۱:

دمای انتخاب شده برای محفظه یخچال

نشانگر۲:

دمای انتخاب شده برای محفظه فریزر

کلید۳: انجماد سریع

با لمس این کلید حداکثر سرمای مورد نیاز برای یخچال و فریزر خواهید داشت.

توجه : با لمس مجدد این کلید، عملکرد انجماد سریع متوقف می شود.

نشانگر۴: آلارم

روشن بودن این نشانگر (🔊)، نشان دهنده باز بودن درب می باشد.

قطع صدای آلارم

در صورتی که درب محصول بیش از ۱۰ ثانیه باز بماند، آلارم باز بودن درب به صدا در می آید و نشانگر آن روشن می شود؛ ادامه این روند موجب شروع کارکرد دوباره فن محصول شده و پس از ۱۸۰ ثانیه صدای آلارم قطع می گردد اما نشانگر ۴ همچنان روی صفحه نمایشگر روشن می ماند؛ این حالت تا زمانی که درب محصول بسته شود ادامه خواهد داشت. در صورت نیاز می توان صدای آلارم را با فشردن کلید آلارم قطع نمود.

کلید ۵: قفل کودک

قفل کودک در حالت معمولی فعال بوده و نشانگر آن روشن می باشد. جهت غیرفعال کردن قفل کودک، کلید ۵ را به مدت ۳ ثانیه لمس

نمایید. برای استفاده از سایر کلید ها ابتدا باید نشانگر قفل را غیرفعال نمایید. در صورتی که بیش از ۱۲۰ ثانیه با نمایشگر کار نکنید، نمایشگر به صورت خودکار به حالت قفل برمی گردد.

کلید۶: یخساز

در محصول فاقد عملکرد می باشد.

کلید۷: آب سردکن اتومات

در محصول فاقد عملکرد می باشد.

کلید۸: حالت مصرف بهینه انرژی

با لمس این کلید به مدت یک ثانیه عملکرد مصرف بهینه انرژی فعال شده و نشانگر آن روشن می شود، در این حالت محصول با حداقل مصرف انرژی کار می کند.

در صورتی که می خواهید از خانه دور شوید (برای یک سفرکاری یا تفریحی) این عملکرد را فعال نمایید.

نشانگر۹: کمپرسور

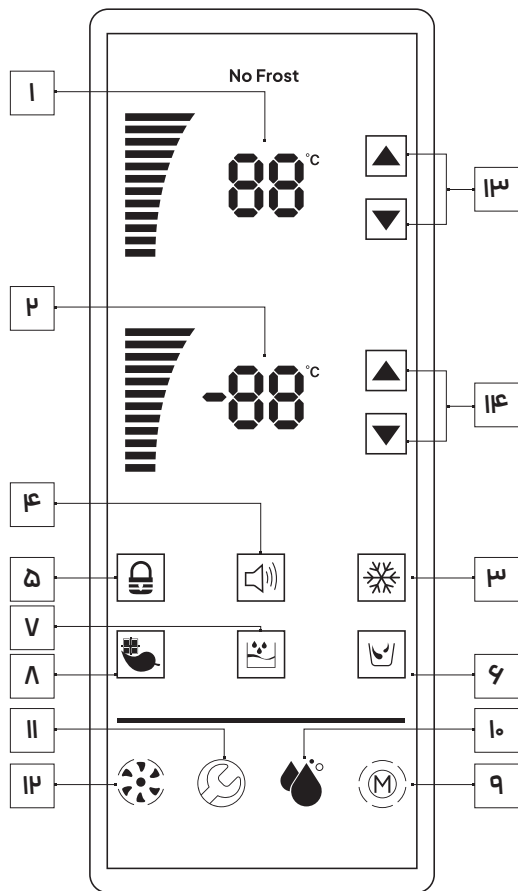
روشن بودن نشانگر فوق، نشان دهنده کارکرد کمپرسور می باشد.

نشانگر۱۰: برفک زدایی

روشن بودن نشانگر [❄️] نشان دهنده انجام عمل برفک زدایی می باشد، که این عملکرد به میزان کارکرد محصول و تعداد دفعات باز و بسته شدن درب وابسته است.

نشانگر۱۱: ایراد فنی

در صورت روشن شدن نشانگر ایراد فنی، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.



نشانگر ۱۲: فن

روشن بودن نشانگر [🔊] نشان دهنده کارکرد فن داخل محصول می باشد.

کلید ۱۳: تنظیم دما

تنظیم دمای یخچال با لمس کلیدهای ▲ یا ▼ نشانگر ۱ بصورت چشمک زن فعال می گردد. با هر مرتبه لمس، دما از ۱ تا ۸ قابل تنظیم می باشد.

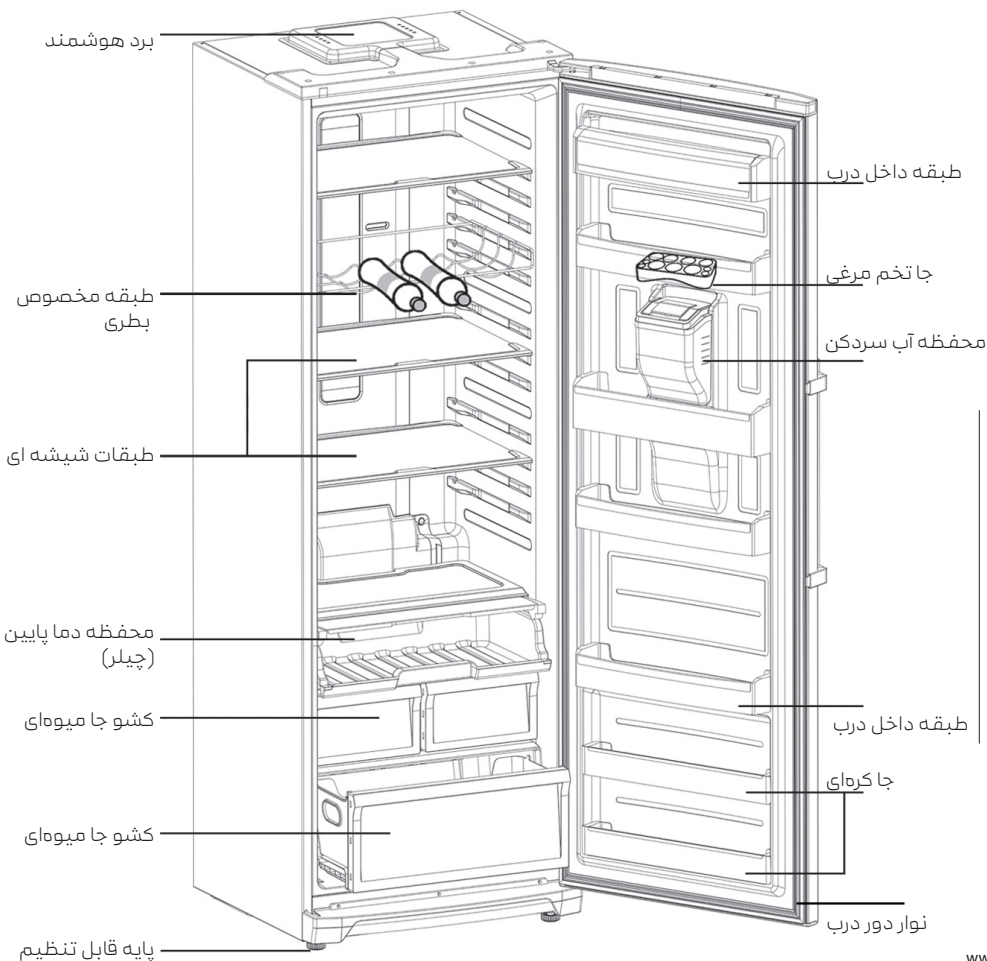
کلید ۱۴: تنظیم دما

جهت تنظیم دمای فریزر با لمس کلیدهای ▲ یا ▼ نشانگر ۲ بصورت چشمک زن فعال می گردد. با هر مرتبه لمس، دما از ۱۴ تا ۲۴ قابل تنظیم می باشد.



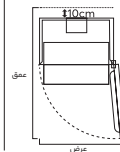
شناخت قطعات

یخچال تک درب مدل RNT-101



عرض	۷۱۰
ارتفاع	۱۹۹۰
عمق	۷۵۰

ابعاد خارجی محصول
(میلی متر)



عرض	۹۶۰
ارتفاع	۱۹۹۰
عمق	۱۴۱۰

فضای خارجی مورد
نیاز برای استفاده
(میلی متر)

تنظیم عملکرد یخچال مدل RNT-101

جهت استفاده بهینه از محصول به نکات ذیل توجه فرمایید.

تنظیم دمای داخل یخچال از طریق نمایشگر نصب شده روی درب امکان پذیر می باشد.

دمای تنظیم شده کارخانه برای یخچال ۴+ می باشد. چنانچه دمای تنظیم شده پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توانید با تغییر تنظیمات دمایی محصول، میزان برودت مورد نظر را انتخاب کنید درمحصول فوق از لامپ LED استفاده شده است.

جهت تعویض لامپ LED با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.

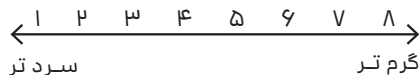
منطقه جوی این دستگاه، گرمسیری می باشد وگستره دمای محیطی منطقه گرمسیری از ۱۶+ تا ۴۳+ درجه سانتی گراد می باشد.

محفظه دما پایین

محفظه ای که بطور ویژه برای نگهداری مواد غذایی حساس به دما در نظر گرفته شده، می توان از این محفظه برای نگهداری موقت گوشت و مواد پروتئینی استفاده نمود.

نحوه تنظیم دما

بالمس کلید ▲ یا ▼ عدد تنظیمی روی نمایشگر در حالت چشمک زن قرار می گیرد و با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۱ تا ۸ تنظیم می باشد.



جدول کلاس آپ و هوایی

کلاس	نماد	گستره دمای محیط (°C)
نیمه معتدل	SN	۱۰+ تا ۳۲+
معتدل	N	۱۶+ تا ۳۲+
نیمه گرمسیری	ST	۱۶+ تا ۳۸+
گرمسیری	T	۱۶+ تا ۴۳+

آشنایی با اجزاء نمایشگر یخچال تک درب مدل RNT-101

نشانگر: ا دمای یخچال

دمای انتخاب شده برای محفظه یخچال را به سانتی گراد نشان می دهد.

کلید ۲: انجماد سریع


با لمس این کلید حداکثر سرمای مورد نیاز را خواهید داشت.

توجه: با لمس مجدد این کلید، عملکرد انجماد سریع متوقف می شود.

نشانگر ۳: آلارم

روشن بودن این نشانگر، نشان دهنده باز بودن درب می باشد.

قطع صدای آلارم

در صورتی که درب محصول بیش از ۱۰ ثانیه باز بماند آلارم بازبودن درب به صدا در می آید و نشانگر آن روشن می شود؛ ادامه این روند موجب شروع کارکرد دوباره فن محصول شده و پس از ۱۸۰ ثانیه صدای آلارم قطع می گردد اما نشانگر ۳ همچنان روی صفحه نمایشگر روشن می ماند؛ این حالت تا زمانیکه درب محصول بسته شود ادامه خواهد داشت. در صورت نیاز می توان صدای آلارم را با فشردن کلید  قطع نمود.

کلید ۴: قفل کودک

در حالت معمولی فعال بوده و نشانگر آن روشن می باشد. جهت غیرفعال کردن قفل، کلید ۴ را به مدت ۳ ثانیه لمس

نمائید. برای استفاده از سایر نشانگرها، ابتدا باید نشانگر قفل را غیرفعال نمایید. در صورتی که بیش از ۱۲۰ ثانیه با نمایشگر کار نکنید، نمایشگر به صورت خودکار به حالت قفل برمی گردد.

کلید ۵: یخساز

در محصول فوق فاقد عملکرد می باشد.

کلید ۶: آب سرد کن

در محصول فوق فاقد عملکرد می باشد.

کلید ۷: حالت مصرف بهینه انرژی

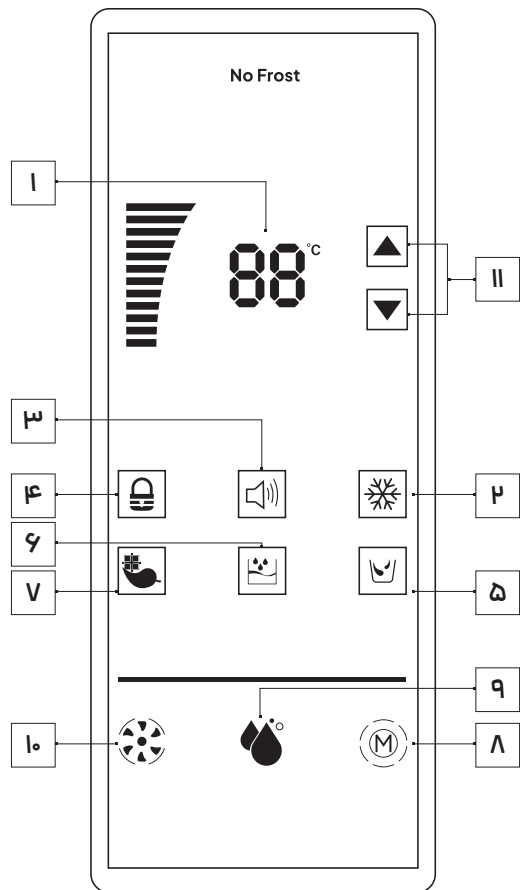
با لمس این کلید، عملکرد مصرف بهینه انرژی فعال شده و نشانگر آن روشن می شود؛ در این حالت یخچال با حداقل مصرف انرژی کار می کند. در صورتیکه می خواهید از خانه دور شوید (برای یک سفر کاری یا تفریحی) این عملکرد را فعال نمایید.

نشانگر ۸: کمپرسور

روشن بودن نشانگر فوق نشان دهنده کارکرد کمپرسور می باشد.

نشانگر ۹: برفک زدایی

روشن بودن این نشانگر نشان دهنده انجام عمل برفک زدایی می باشد که این عملکرد به میزان کارکرد محصول و تعداد دفعات بازو بسته شدن درب وابسته می باشد.



نشانگر ۱: فن

روشن بودن نشانگر فوق نشان دهنده کارکردن فن داخل محصول می باشد.

کلید ۱۱: تنظیم دما

جهت تنظیم دمای مورد نظر با لمس ▲ یا ▼ نشانگر ۱ بصورت چشمک زن فعال می گردد؛ با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۸ تا ۱۰ قابل تنظیم می باشد.

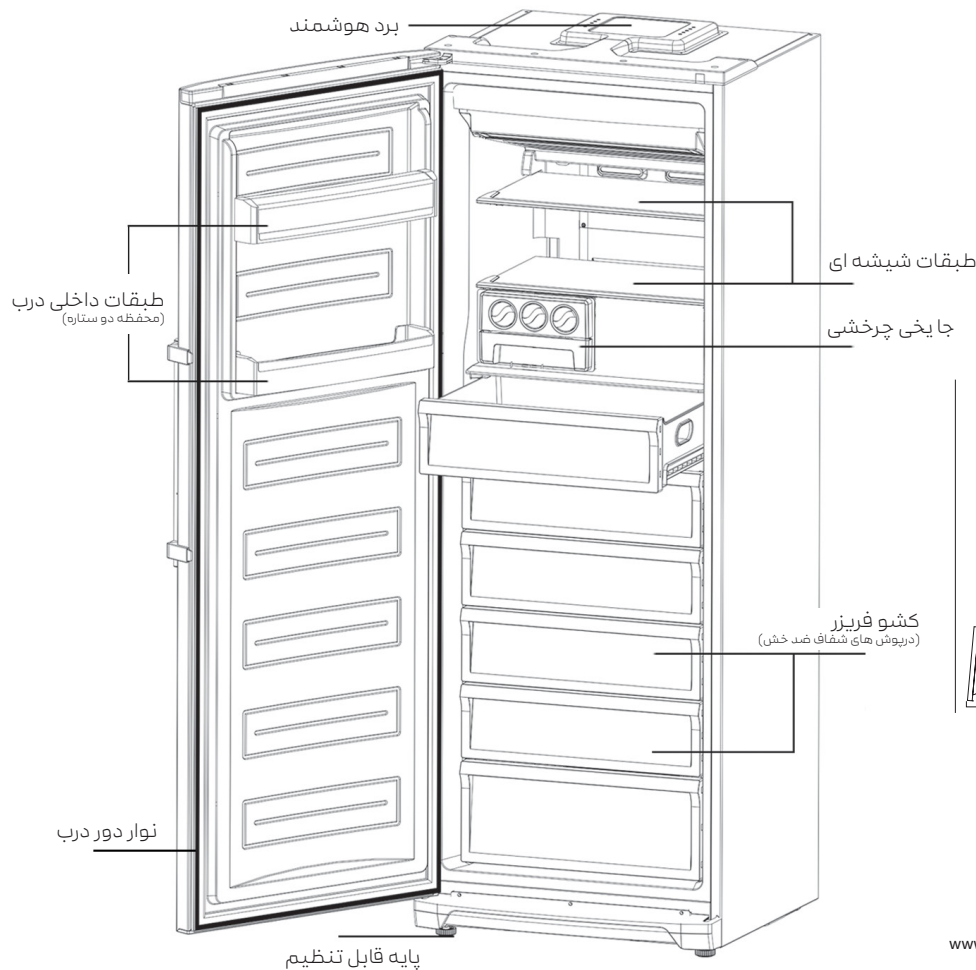
توجه

نشانگرهای ۸ و ۹ و ۱۰ نمایشی بوده و قابلیت کنترل آن ها توسط مشتری وجود ندارد.



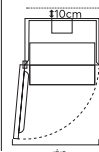
شناخت قطعات

فریزر تک درب بدون برفک مدل FNT-101



عرض	۷۱۰
ارتفاع	۱۹۹۰
عمق	۷۵۰

ابعاد خارجی محصول
(میلی متر)



عرض	۱۰۷۰
ارتفاع	۱۹۹۰
عمق	۱۴۱۰

فضای خارجی مورد
نیاز برای استفاده
(میلی متر)

تنظیم عملکرد فریزر بدون برفک مدل FNT-101

جهت استفاده بهینه از محصول به نکات ذیل توجه فرمایید.
تنظیم دمای داخل فریزر از طریق نمایشگر نصب شده روی درب امکان پذیر می باشد.

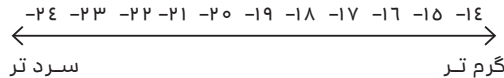
دمای تنظیم شده کارخانه برای فریزر ۱۶- می باشد. چنانچه دمای تنظیم شده پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توانید با تغییر تنظیمات دمایی محصول، میزان برودت مورد نظر را انتخاب کنید در محصول فوق از لامپ LED استفاده شده است.
جهت تعویض لامپ LED با مرکز خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.
منطقه جوی این دستگاه، گرمسیری و گستره دمای محیطی منطقه گرمسیری از ۱۶+ تا ۴۳+ درجه سانتی گراد می باشد.

محفظه دو ستاره:

تمامی کشوهای فریزر، محفظه چهار ستاره می باشند که جهت نگهداری مواد غذایی که به سرمایایی بیش از ۱۸- درجه سانتی گراد نیاز دارند، طراحی گردیده است.
دمای محفظه دو ستاره از ۱۲- درجه سانتی گراد گرمتر نمی باشد.

نحوه تنظیم دما

با لمس کلید ▲ یا ▼ عدد تنظیمی روی نمایشگر در حالت چشمک زن قرار می گیرد و با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۱۴- تا ۲۴- قابل تنظیم می باشد.



جدول کلاس آپ و هوایی		
کلاس	نماد	گستره دمای محیط (°C)
نیمه معتدل	SN	۱۰+ تا ۳۲+
معتدل	N	۱۶+ تا ۳۲+
نیمه گرمسیری	ST	۱۶+ تا ۳۸+
گرمسیری	T	۱۶+ تا ۴۳+

آشنایی با اجزاء نمایشگر فریزر تك بدون برفك درب مدل FNT-101

نشانگر ۱: دمای یخچال

دمای انتخاب شده برای محفظه فریزر را به سانتی گراد نشان می دهد.


کلید ۲: انجماد سریع

با لمس این کلید حداکثر سرمای مورد نیاز را خواهید داشت. توجه: لمس مجدد این کلید، عملکرد انجماد سریع متوقف می شود.

نشانگر ۳: آلارم

با روشن بودن این نشانگر، نشان دهنده بازبودن درب می باشد.

قطع صدای آلارم

در صورتی که درب محصول بیش از ۱۰ ثانیه باز بماند آلارم بازبودن درب به صدا در می آید و نشانگر آن روشن می شود؛ ادامه این روند موجب شروع کارکرد دوباره فن محصول شده و پس از ۱۸۰ ثانیه صدای آلارم قطع می گردد اما نشانگر ۳ همچنان روی صفحه نمایشگر روشن می ماند؛ این حالت تا زمانی که درب محصول بسته شود ادامه خواهد داشت. در صورت نیاز می توان صدای آلارم را با فشردن کلید  قطع نمود.

کلید ۴: قفل کودک

در حالت معمولی فعال بوده و نشانگر آن روشن می باشد. جهت غیرفعال کردن قفل، کلید ۴ را به مدت ۳ ثانیه لمس نمائید. برای استفاده از سایر نشانگرها، ابتدا باید نشانگر قفل را غیرفعال نمایید. در صورتی که بیش از ۱۲۰ ثانیه با نمایشگر کار نکنید، نمایشگر به صورت خودکار به حالت قفل برمی گردد.

کلید ۵: یخساز

در محصول فوق فاقد عملکرد می باشد.

کلید ۶: آب سردکن

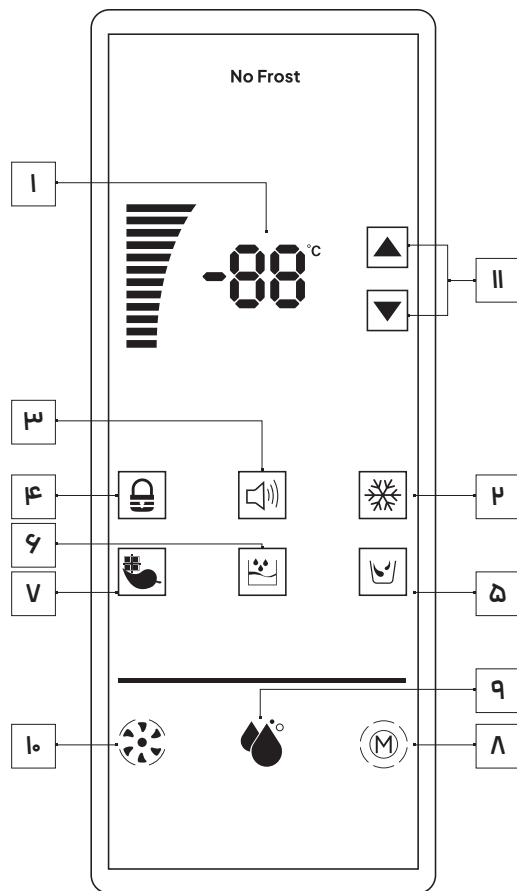
در محصول فوق فاقد عملکرد می باشد.

کلید ۷: حالت مصرف بهینه انرژی

با لمس این کلید، عملکرد مصرف بهینه انرژی فعال شده و نشانگر آن روشن می شود؛ در این حالت یخچال با حداقل مصرف انرژی کار می کند. در صورتیکه می خواهید از خانه دور شوید (برای یک سفر کاری یا تفریحی) این عملکرد را فعال نمایید.

نشانگر ۸: کمپرسور

روشن بودن نشانگر فوق نشان دهنده کارکرد کمپرسور می باشد.



نشانگر ۹: برفک زدایی

روشن بودن این نشانگر نشان دهنده انجام عمل برفک زدایی می باشد که این عملکرد به میزان کارکرد محصول و تعداد دفعات بازو بسته شدن درب وابسته می باشد.

نشانگر ۱۰: فن

روشن بودن نشانگر فوق نشان دهنده کارکردن فن داخل محصول می باشد.

کلید ۱۱: تنظیم دما

جهت تنظیم دمای مورد نظر با لمس کلید ▲ یا ▼ نشانگر بصورت چشمک زن فعال می گردد؛ با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۱۴- تا ۲۴- قابل تنظیم می باشد.

توجه

نشانگرهای ۸ و ۹ و ۱۰ نمایشی بوده و قابلیت کنترل آن ها توسط مشتری وجود ندارد.

توصیه ها

✱ از قرار دادن مواد غذایی گرم داخل محصول خودداری نمایید.

✱ موادی که در دمای پایین خراب می شوند. (بعنوان مثال موز و هندوانه) را در فریزر نگهداری ننمائید.

.....
✱ به منظور استفاده بهینه از محصول، مواد غذایی را مقابل دریچه های هوای کاور قرار ندهید چرا که باعث جلوگیری از گردش هوای آزاد در داخل محفظه محصول می شود.

.....
✱ از قرار دادن مواد غذایی داغ در داخل یخچال و فریزر خودداری نمایید، چرا که باعث خراب شدن سایر مواد غذایی و بالا رفتن میزان مصرف انرژی می گردد.

.....
✱ از باز و بست مکرر درب خودداری نمایید. باز کردن درب موجب ورود هوای گرم به داخل یخچال و فریزر شده و موجب افزایش دمای محصول می گردد.

.....
✱ بیش از اندازه ی ظرفیت سبدها، آن ها را پر نکنید.

.....
✱ به منظور جلوگیری از تغییر طعم و انتقال سموم غذایی و همچنین حفظ رطوبت طبیعی مواد غذایی بایستی از ظروف درب دار، فویل آلومینیومی، پوشش های سلفونی، وکیومی

و یا پلاستیکی مناسب که امکان نفوذ هوا در آن وجود ندارد، استفاده گردد.

✱ مواد غذایی که باید منجمد شوند، نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد شده قرار گیرند.

در صورتی که انجماد هر روز قابل پیش بینی باشد، بهتر است مقدار مواد غذایی که باید منجمد شوند، کاهش داده شود.

.....
✱ منجمد نمودن مواد غذایی که از حالت انجماد خارج شده، موجب کاهش کیفیت و خواص آن می گردد.

✱ افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی برفک زدایی دستی یا تمیز کاری ممکن است عمر نگهداری این مواد را کاهش دهد.

.....
✱ نگهداری نوشابه های گازدار در محفظه ی فریزر یا محفظه ای که دمای آن پایین است، توصیه نمی شود، ضمن اینکه مصرف بعضی مواد مانند قطعات یخ به صورت خیلی سرد توصیه نمی شود.

.....
✱ توجه به مواد غذایی منجمد در صورت وقفه طولانی در کار وسیله برودتی: معمولاً قطع برق بیش از یک یا دو ساعت به طول نمی انجامد، در این مدت اختلالی در عملکرد محصول و مواد غذایی داخل آن به وجود نمی آید. در این ساعات سعی کنید تعداد دفعات باز و بسته کردن درب را به حداقل برسانید.

سیستم تشخیص خرابی

در هنگام استفاده از محصول، چنانچه ایرادی در محصول ایجاد شود، نوع خرابی توسط سیستم هوشمند تشخیص خرابی به صورت خودکار با عبارت های C، F، E، H روی نمایشگر ظاهر می شود. در صورت مشاهده هر یک از خطاهای فوق با مرکز خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.

حالت نمایشگاهی EHPQ

در حالت نمایشگاهی، برای محصولات یخچال و فریزر، علامت EX در قسمت نشانگر دمای نمایشگر فریزر، و علامت PO در قسمت نشانگر دمای نمایشگر یخچال و برای محصول یخچال فریزر FRNT علامت EX در قسمت نشانگر دمای یخچال و علامت PO در قسمت نشانگر دمای فریزر ظاهر می گردد؛ در این حالت فقط نمایشگر و LEDهای محصول روشن است، همچنین به دلیل عدم کارکرد کمپرسور و فن، سرما سازی انجام نمی شود.

با لمس همزمان کلیدهای   به مدت ۳ ثانیه نمایشگر از حالت EHPQ (نمایشگاهی) خارج می گردد.

عیب یابی

لطفا قبل از تماس با مرکز خدمات مشتریان، جدول عیب یابی مندرج در دفترچه راهنما را مطالعه نمایید.

عیب یابی	دلایل	راه حل
عملکرد محصول		
کمپرسور کار نمی کند.	۱- محصول به برق متصل نیست.	۱- بررسی کنید دو شاخه، پریز یا فیوز برق آسیب ندیده باشند، اگر آنها سالم هستند محصول را به پریز متصل نمایید.
	۲- کمپرسور مجهز به سیستم حفاظتی می باشد.	۲- به دلیل مجهز بودن کمپرسور به سیستم حفاظت، کمپرسور پنج دقیقه بعد از اتصال به برق روشن می شود.
	۳- محصول در حالت برفک زدایی قرار دارد.	۳- این مورد برای محصولی که برفک زدایی آن بطور اتوماتیک انجام می گردد (محصول نوفراست)، طبیعی است.
	۴- در ولتاژ پایین برق، محصول قادر به کار کردن نمی باشد.	۴- با تکنیسین برق مشورت نمایید.

عیب یابی	دلایل	راه حل
عملکرد محصول		
محصول برای مدت طولانی کار می کند.	<p>۱- دمای فریزر هم دما یا محیط اطراف است.</p> <p>۲- فریزر برای مدتی خاموش بوده است.</p> <p>۳- درب به دفعات زیاد باز می شود یا برای مدت زیادی باز مانده است.</p> <p>۴- درب محصول کامل بسته نشده است.</p> <p>۵- تنظیمات دما بر روی سردترین حالت ممکن قرار دارد.</p> <p>۶- نوار گسکت اشکال دارد.</p> <p>۷- گرمای پشت کابین غیر عادی است.</p>	<p>۱- در این حالت کار کرد زیاد محصول طبیعی است.</p> <p>۲- معمولاً ۶ تا ۱۲ ساعت طول می کشد تا فریزر کاملاً خنک شود.</p> <p>۳- هوای گرم وارد دستگاه شده و باعث شده که مرتباً کار کند. لطفاً درب را به دفعات زیاد باز نکنید.</p> <p>۴- مطمئن شوید که دستگاه بر روی سطح تراز قرار دارد و هیچ ماده غذایی یا ظرفی مانع بسته شدن درب نباشد. درب را محکم ببندید.</p> <p>۵- درجه نمایشگر برای محصول یخچال و فریزر را به ترتیب روی ۴+ و ۶- و برای محصول یخچال فریزر FRNT را روی ۴+ و ۸- تنظیم نمایید.</p> <p>۶-۷- با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.</p>
آب/ رطوبت/ شبنم در سطح خارجی فریزر		
بر روی سطح خارجی رطوبت جمع شده است.	<p>۱- آب و هوا مرطوب است.</p> <p>۲- درب به طور کامل بسته نشده است. این مساله باعث چگالش هوای سرد در فریزر و هوای گرم در پیرون آن می شود.</p>	<p>۱- این مساله در هوای مرطوب طبیعی است. وقتی که رطوبت هوا کم شود، نم کاهش پیدا می کند. (این مساله می تواند فصلی باشد)</p> <p>۲- مطمئن شوید که کف زمین صاف است و هیچ ماده غذایی یا ظرفی مانع بسته شدن درب نشده است. درب را محکم ببندید.</p>
بوی نامطبوع دستگاه		
بوی نامطبوع	<p>۱- داخل محصول کثیف است.</p> <p>۲- مواد غذایی یا بوی زیاد در محصول نگه داشته می شود.</p>	<p>۱- داخل دستگاه را با مقداری جوش شیرین و آب ولرم تمیز کنید.</p> <p>۲- از ظروف درب دار برای نگهداری مواد غذایی استفاده نمایید.</p>
اگر موارد ذیل را می شنوید		
صدای آلارم	<p>۱- درب باز است.</p> <p>۲- ممکن است بعضی از قطعات آسیب دیده باشند.</p>	<p>۱- درب را ببندید یا نشانگر آلارم را روی نمایشگر غیر فعال نمایید.</p> <p>۲- با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.</p>
صدای لرزشی یا ارتعاش	<p>۱- محصول تراز نمی باشد.</p> <p>۲- محصول با دیوار یا کابینت تماس دارد.</p>	<p>۱- پایه را تنظیم کنید تا یخچال تراز شود.</p> <p>۲- مطمئن حاصل نمایید محصول با دیوار یا کابینت تماس ندارد.</p>
صدای مشابه ریخته شدن آب	<p>۱- این صدای میرد است.</p>	<p>۱- طبیعی است.</p>