

لطفاً ابتدا این دفترچه راهنما را مطالعه کنید!

شرکت اکولوکس ضمن سپاس از حسن انتخاب و اعتماد شما مفتخر است به آگاهی برساند دستگاهی که هم‌اکنون در اختیار دارید با در نظر گرفتن شرایط آب و هوایی کشورمان و با انتخاب بهترین نوع کمپرسور و مواد اولیه، طراحی و ساخته شده است تا رضایت خاطر شما خریدار گرمی را فراهم آورد. با این وجود توصیه می‌شود برای استفاده بهینه و افزایش کارایی و طول عمر یخچال فریزر خود، مطالب مندرج در این دفترچه را به دقت مطالعه و با توجه به توضیحات، از این دستگاه استفاده نمائید.

اطلاعات مهم با نکتاتی مفید درباره مصرف.



هشدارهایی درباره شرایط خطرناک در رابطه با زندگی افراد و دارایی‌های آن‌ها.



هشدارهایی در رابطه با برق‌گرفتگی.



فهرست



۲	دستورالعمل‌های ایمنی
۵	نصب محصولات
۶	تعویض لامپ یخچال
۷	نحوه نگهداری مواد غذایی
۱۰	نحوه اتصال یخ‌ساز به شیرآب
۱۲	نحوه فعال و غیرفعال سازی یخ‌ساز
۱۴	فضای خارجی مورد نیاز
۱۵	عیب‌یابی
۱۷	معرفی محصولات
۲۳	بررسی پنل کنترلی هوشمند
۲۵	معرفی محصولات
۳۱	بررسی پنل کنترلی هوشمند

دستورالعمل‌های ایمنی

محصول قبل از این‌که مورد استفاده قرارگیرد باید به‌طور صحیح و طبق دستورالعمل‌های مربوطه نصب گردد.

هشدار



- گاز میرد - R11 و مواد فوم سیکلوپنتان اشتعال‌زا هستند. لذا بازداشت یخچال فریزر باید با احتیاط و مطابق قوانین باز یافت منطقه شما انجام شود و باید در محلی کاملاً دور از آتش قرار داده شود. در صورتی که می‌خواهید دستگاه را دور بیندازید قبل از آن حتماً درب‌های آن را از محصول جدا کنید تا کودکان داخل آن گیر نکنند.
- از هیج وسیله مکانیکی یا چیز دیگری غیر از آنچه توسط تولید کننده پیشنهاد شده است جهت تسریع در پروسه یخ‌زدایی استفاده نکنید زیرا ممکن است به مسیر گردش میرد آسیب رساند.
- وسایل الکتریکی را به‌جز مواردی که توسط تولید کننده آن تایید شده است داخل یخچال نگذارید.
- از قراردادن هرگونه جسم خارجی جلوی دریچه‌های گردش هوا خودداری نمایید زیرا مانع از گردش هوای مناسب می‌گردد.
- هرگز مواد منفجره را که عامل اشتعال دارند همچون قوطی‌های حاوی گاز فشرده بدون دستگاه نگذارید.
- در خصوص کلیه موارد نصب، سرویس، باز یافت و... حتماً به محتویات این دفترچه مراجعه کنید.

هشدار



- این محصول صرفاً جهت استفاده خانگی می‌باشد.
- محصول را در محل مرطوب یا مکانی که ممکن است در معرض آب باشد نصب نکنید.
- محصول برای استفاده کودکان و اشخاص معلول بدون نظارت دیگران طراحی نشده و کودکان می‌بایست با نظارت بزرگسالان از این محصول استفاده کنند.
- محصول را در معرض مستقیم نور آفتاب یا در محلی که در معرض گرمای حاصل از اجاق‌گاز، هیترهای برقی و دیگر وسایل گرمایشی قرار دارد نصب نکنید.

چگونه دستگاه را به برق متصل کنید



- به هنگام حرکت دادن محصول مراقب باشید که سیم برق ساییده نشده و یا آسیب نبیند. خطر آتش سوزی وجود دارد.
- در صورتی که پریز برق شل است دو شاخه را به آن وصل نکنید، زیرا خطر شوک الکتریکی وجود دارد.
- محصول باید به‌گونه‌ای نصب شود که دسترسی به دو شاخه و پریز امکان‌پذیر باشد.

احتیاط‌های مربوط به اتصال به زمین



- یخچال باید یک اتصال به زمین داشته باشد. (از نظر الکتریکی)
- برای جلوگیری از ایجاد جرقه که در اثر تنشست الکتریسیته ایجاد می‌شود شما باید به یخچال یک اتصال به زمین بدهید.
- هرگز از لوله‌های گاز، سیم‌های تلفن و یا هرگونه میله برق‌گیر دیگر برای اتصال الکتریکی به زمین استفاده نکنید.

احتیاط‌های مربوط به تمیزکردن محصول



- هنگام تمیزکردن محصول آن را از برق بکشید.
- آب را بطور مستقیم به بیرون یا داخل دستگاه نپاشید. خطر آتش سوزی یا شوک الکتریکی وجود دارد. بدهی است قطعانی که در اثر شوک الکتریکی از بین بروند مشمول گارانتی نمی‌باشند.
- مواد تمیزکننده را مستقیماً بر روی صفحه نمایشگر اسپری نکنید، ممکن است حروف حک شده بر روی صفحه نمایشگر پاک شوند یا نمایشگر دچار شوک الکتریکی شود. بدهی است دستگاه در این صورت مشمول گارانتی نخواهد شد.

نکات مهم برای استفاده صحیح از دستگاه



- دستگاه شما قبل از بسته‌بندی و ارسال، نظافت گردیده است و با وجود این بهتر است برای رعایت اصول بهداشتی قبل از وصل نمودن دوشاخه دستگاه به برق شهر، قسمت‌های داخلی کابین آن تمیز شود تا از لحاظ بهداشتی مکان مناسبی برای ذخیره مواد غذایی شما باشد.
- برای شستن‌های قسمت‌های داخلی، آن را به محلولی که از یک قاشق غذاخوری جوش شیرین به اضافه یک لیتر آب می‌باشد با یک اسفنج به ترتیبی که کلیه زوایای داخلی دستگاه را در برگیرد شستشو نموده سپس با پارچه نرم و تمیز آن را خشک نمایید.
- محصولات این شرکت برای مناطق آب‌وهوایی نیمه‌گرمسیری است که مجاز به افزایش دما تا $+28$ درجه سانتی‌گراد می‌باشد به جز مواردی از محصولات که محدوده دمایی معتدله است که بر اساس استاندارد بین $+16$ تا $+33$ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. لذا هنگامی که این دستگاه برای مدت‌زمان طولانی در دمای کمتر از حد پایین گستره دمایی که هر وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی شده است قرار گیرد مجاز نیست بطور مداوم کار کنند. (بدلیل امکان برفک زدایی محتویات - ممکن است دما در محفظه فریزر گرم شود)
- صدایی که توسط چرخش گاز میرد در سیکل تبرید وجود دارد طبیعی بوده و ناشی از خصوصیات این نوع میرد می‌باشد.
- دستگاه شما بدون برفک می‌باشد. این بدین معنی است که نیازی نیست که شما به‌طور دستی این کار را انجام دهید. چون اینکار به‌طور خودکار انجام می‌شود.

- افزایش دما در حین فرایند یخ‌زدایی با الزامات استاندارد ملی ایران منطبق می‌باشد اما در صورتی که می‌خواهید از این افزایش دمای ناخواسته جلوگیری کنید، لطفاً تمام غذاهای منجمد را درون سلف در بسته قرار دهید.
- در مواقع قطعی برق، با انداره برق تماس گرفته و از مدت زمان قطع بودن برق آگاهی حاصل نمایید.
- بیشتر قطعی‌های برق که حدود دو ساعت طول می‌کشند، بردمای محصول ناپایدار نمی‌گذارند، شما باید تعداد دفعات باز و بسته کردن درب را در این ساعات به حداقل برسانید.

لازم به ذکر است که قرار دادن مواد غذایی داغ یا گرم داخل محصول یا مراجعه متوالی به دستگاه و باز و بسته کردن درب آن علاوه بر این که موجب هدر رفتن سرمای داخل کابین می‌شود کارکرد موتور بالا رفته و در نتیجه مصرف بزرگ را نیز افزایش می‌دهد.

- در صورت خرابی ناشی از دوشاخه برق تعویض آن بایستی توسط سرویس‌کاران مجاز انجام شود.
- در صورت نیاز با خدمات پس از فروش این شرکت تماس حاصل فرمائید.



نصب و راه‌اندازی دستگاه صرفاً می‌بایست توسط سرویس‌کاران مجاز صورت گرفته و همچنین سرویس این دستگاه نیز می‌بایست توسط تعمیرکار مجاز صورت گیرد و قطعات یدکی استفاده شده اصلی باشد. در صورتی که توسط افراد غیر مجاز صورت گیرد ممکن است موجب آسیب در محصول شده و شامل گارانتی نیز نمی‌باشد.

محل مناسبی را انتخاب نمایید تا استفاده از محصول برای شما آسان باشد و از بروز هر گونه خطر احتمالی به علت نامناسب بودن مکان جلوگیری گردد. در صورت عدم رعایت نکات ایمنی و بروز هر گونه آسیب احتمالی اعم از مالی و جانی، تولید کننده، فاقد مسئولیت می‌باشد.

🌸 محل استقرار محصول باید طوری انتخاب شود که

- خارج از محیط نمناک قرار گیرد.
- در اطراف آن هوای کافی برای جریان وجود داشته باشد.
- دستگاه به فاصله حداقل ۱۰ سانتی‌متر از دیوار برای خنک شدن کنداسور قرار گیرد.
- باید به دور از لوازم گرمایشی نظیر شوفاژ، آب گرم کن، اجاق گاز، و یا تابش مستقیم نور خورشید قرار گیرد.

🌸 جابه‌جایی و تراز نمودن دستگاه

- برای این‌که دستگاه شما در موقع حمل و نقل صدمه نبیند بایستی به نکات زیر توجه گردد.
- اگر کابل محصول صدمه دیده تعویض آن حتماً توسط نمایندگی یا تعمیرکار مجاز انجام شود از قرار دادن دستگاه به صورت معکوس یا افقی، یا به روز جادادن یا وارد آوردن هرگونه شوک (ضربه) به دستگاه خودداری فرمایید.
- مقدار شیب یخچال در هنگام جابه‌جایی نباید ۴۵ درجه بیشتر باشد.
- از وارد آوردن هر گونه فشار زیاد به سقف یخچال و درب آن پرهیز گردد، چرا که منجر به تغییر شکل دستگاه یا متعلقات آن می‌گردد.
- سپس با استفاده از یک تراز یخچال فریزر را توسط پایه متحرک جلو در دو جهت تنظیم نمایید تا کاملاً منظم و بی‌صدا کار نماید.
- بهتر است پس از تراز کردن، محصول کمی به سمت عقب شیب داشته باشد (حداکثر ۵ درجه).
- اگر محصول تراز نباشد احتمال سرو صدای غیر عادی و افزایش مصرف انرژی و سرمادهی ضعیف وجود دارد.

راهاندازی دستگاه

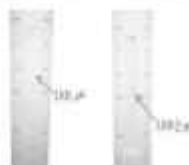
- پس از هرگونه نقل و انتقال مجدد محصول در جای مورد نظر، قبل از اتصال به برق شهر دستگاه به مدت ۴ ساعت در جای خود ثابت گذاشته شود.
- بعد از تمیزکردن محصول و قراردادن تمامی قطعات در جای خود محصول را به پریزی که فقط برای این دستگاه اختصاص داده شده را وصل کنید.
- بعد از روشن شدن محصول مدتی طول می کشد تا به دمای مناسب برسد.
- هنگامی که محصول بعد از این مدت به اندازه کافی سرد شد می توانید مواد غذایی را درون آن بگذارید.
- هنگامی که دستگاه را به برق می زبید دقت کنید که لامپ به هنگام باز شدن درب روشن گردد.

با کامل کردن مراحل بالا، محصول شما باید به درستی کار کند. در غیر این صورت ابتدا منبع برق و تغذیه را بررسی کرده و یا به قسمت عیب یابی در دفترچه راهنما مراجعه کنید. در صورتی که سوال دیگری دارید با مرکز خدمات پس از فروش گلدسایروس تماس بگیرید.

نحوه تعویض لامپ

جریان برق مربوط به ورودی لامپ روشنایی دستگاه جریان برق مستقیم ۱۲ ولت بوده و یک عدد لامپ LED که قابل تعویض می باشد در پتچال تعبیه شده است، برای تعویض لامپ لازم است تا:

- ابتدا دوشاخه را از پریز بکشید
- درپوش لامپ را برداشته و سپس لامپ LED را خارج نمایید
- بعد از تعویض لامپ، برعکس مراحل فوق را انجام دهید.
- یادآور می گردد که لازم است تا عملیات تعویض لامپ توسط یک تعمیرکار مجاز انجام گردد.



روش نگهداری صحیح مواد غذایی

قسمت یخچال

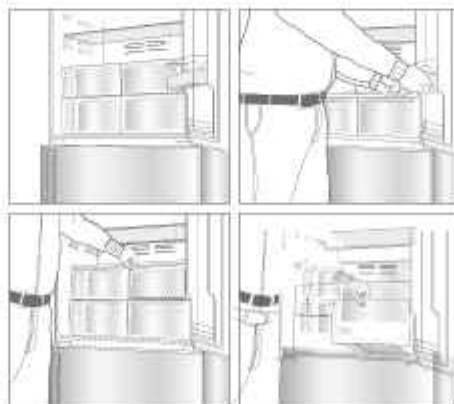
مواد غذایی و مایعات گرم را بعد از رسیدن درجه حرارتشان به دمای محیط در یخچال قرار دهید. از تماس هرگونه روغن یا چربی یا قسمت‌های پلاستیکی و نوار دور درب جلوگیری کنید زیرا این قسمت‌ها در اثر تماس با مواد چرب عملکردشان مختل می‌شود. از قرار دادن مواد غذایی مرطوب در قسمت نحتانی یخچال که در مجاورت هوای سرد می‌باشد خودداری نمایید زیرا امکان انجماد آن‌ها وجود دارد. به منظور نگهداری مطلوب مواد غذایی و جلوگیری از بوی نامطبوع و حفظ رطوبت طبیعی آنها لازم است از ظروف درب‌دار یا پوشش‌های سلفونی مناسب استفاده شود.

قسمت فریزر

مواد غذایی را طبق نیاز خانواده و در اندازه مناسب برای هر وعده مصرف خانواده خود بسته‌بندی کنید. روی بسته‌بندی نوع مواد و تاریخ آن درج گردد تا زمان مجاز نگهداری مواد غذایی در فریزر کنترل گردد. مواد غذایی تازه نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی از قبل منجمد شده قرار بگیرند. به منظور جلوگیری از تغییر طعم و مسمومیت غذایی و همچنین حفظ رطوبت طبیعی مواد غذایی بایستی از ظروف کاملا بسته یا فویل آلومینیومی، پوشش‌های سلفونی و یا پلاستیکی مناسب که امکان نفوذ هوا در آن وجود نداشته باشد استفاده گردد.

قرار دادن مواد غذایی در یخچال و فریزر باید به نحوی باشد که مانع از جریان صحیح گردش هوا نگردد.

نحوه‌ی جاگذاری و برداشتن طبقات یخچال



تمیز کردن قطعات

- دو شاخه دستگاه را از پرز بقی، جدا کرده و قبل از هر اقدامی کمی صبر کنید تا از بروند داخل محصول کاسته شود.
- مواد غذایی را از داخل محصول خارج نمایید.
- طبقات شیشه‌ای را به آرامی به سمت بالا و پس از آن به سمت خود بکشید سپس با پارچه نرم آغشته به مایع ظرفشویی بشویید در هنگام جابجایی برای جلوگیری از افتادن شیشه شیشه و زه آن‌را با هم نگه دارید.

- جا میوه‌ای را تا آنجا که ممکن است بیرون کشیده سپس به آرامی به سمت بالا و به سمت خود بکشید.
- بعد از شستن و خشک کردن جامیوه‌ای و خشک کردن، آن را مجدداً به طور صحیح در جای خود قرار دهید.
- به منظور گرفتن بهترین عملکرد از دستگاه و افزایش مدت نگهداری میوه جات، درجه تهویه هوا پاکشو فاصله مناسب را داشته باشد.

- برای در آوردن کمی آن را بالا برده و به سمت خودتان بیرون بکشید.
- برای جاگذاری آن را از بالا به سمت موقعیت مورد نظر کشیده و فشار دهید تا متوقف شود.
- از اجسام زبر و مواد پاک‌کننده ماسه‌ای یا ساییده یا اسیدی جهت نظافت جدا خودداری نمایید.

نکات نگهداری

- مواد غذایی را درون ظروف شیشه‌ای مخصوص، و آن‌ها را با فاصله مناسب روی طبقه شیشه‌ای بگذارید.
- به منظور افزایش راندمان گردش و توزیع هوا از قرار دادن حجم زیاد مواد غذایی در انتهای طبقات شیشه‌ای خودداری کنید.
- از قرار دادن کاورهای پلاستیکی روی طبقات که مانع از گردش کامل هوا می‌شود خودداری فرمائید.

- از کشوی جامیوه‌ای برای حفظ تازگی سبزیجات و میوه‌ها استفاده می‌شود. این کشو مخصوصاً برای کنترل سطح رطوبت در محفظه یخچال طراحی شده است.
- در صورت امکان میوه‌ها و سبزیجات را جدا از هم نگهدارید.
- در صورت نیاز به فضای بیشتر می‌توان جا میوه‌ای را برداشت و از فضای آن برای موارد دیگر استفاده کرد.

- طبقات چند منظوره برای نگهداری موادی نظیر کره و پنیر مناسب می‌باشند.
- می‌توان مواد غذایی کوچک و پاکتی را نیز در این قسمت نگهداری کرد.
- بعد از چیدن تخم مرغ‌ها در جای خودش می‌توان آن‌ها را در طبقات چند منظوره قرار داد.
- بطری‌های کوچک مثل شیر و آلبیمو (تا یک لیتر) را در طبقات بالا و بطری‌های بزرگ مثل نوشابه و آب معدنی (۱/۵ لیتر) را در طبقات پایین نگهداری کنید.



طبقات شیشه‌ای



کشوی جامیوه‌ای



طبقات چند منظوره

نکات نگهداری

تمیز کردن قطعات

- کنشوی فریزر را برای نگهداری گوشت یا مواد غذایی خشک می توان استفاده کرد.
- غذاهای بسته بندی شده منجمد نظیر بستنی و کالباس را در کنشوی بالایی نگهداری کنید.
- بهتر است برای نگهداری گوشت تازه ماهی و غذاهای خشک از کنشویهای وسط و پایین استفاده شود.

کنشوی فریزر

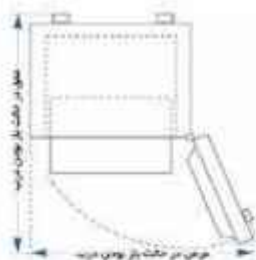
- نوار مغناطیسی دور درب را با یک پارچه مرطوب و مایع ظرفشویی تمیز کنید. از یک قاشق چوبی که در پارچه ای پیچیده اید برای پاک کردن شیارهای نوار دور درب استفاده کنید. این نوار باید هنگام بسته شدن دربها کاملا به بدنه بچسبد در صورتی که لاستیک های درب کثیف شود، ممکن است به درستی بسته نشوند.
- به منظور عملکرد مناسب نوار مغناطیسی داخل بدنه سیستمی طراحی شده که منطقه نشیمن نوار مغناطیسی را همواره گرم نگه داشته تا کارایی نوار مغناطیسی افزایش یابد.

تمیز کردن
لاستیک های درب

تذکرات مهم نگهداری

- منجمد نمودن مواد غذایی که از حالت انجماد خارج شده است، موجب کاهش کیفیت و خواص آن می گردد.
- شیر، پنیر، خامه، جگر، زان، دل و قلوه را در فریزر نگهداری ننمایند زیرا خواص خود را از دست می دهد.
- محصول را با باینرین، تینر یا تمیزکننده های اتومبیل تمیز نکنید، چون خطر شوک الکتریکی وجود دارد.
- بطری های شیشه ای حاوی مایعانی که منجمد می شوند نباید در فریزر قرار داده شوند، زیرا در صورت انجماد منفجر می شوند.

فضای خارجی مورد نیاز محصول



فضای خارجی مورد نیاز جهت تعیین محل مناسب و همچنین سهولت در خارج نمودن قطعاتی همچون قفسه ها جا میوه ای مطابق اشکال و جدول ذیل می باشد.

نحوه تعویض لامپ

جریان برق مربوط به ورودی لامپ روشنایی دستگاه و جریان برق متناوب ۲۲۰ ولت برده و یک عدد لامپ پیچی که قابل تعویض می باشد در یخچال تعبیه شده است.



برای تعویض لامپ لازم است تا:

– ابتدا دو شاخه را از برق بکشید.

– طبق شکل در پوش لامپ را برداشته و سپس لامپ پیچی را جهت حذف عقربه های ساعت چرخانده و از محل خارج کنید.

– بعد از تعویض لامپ ، مجدداً درپوش لامپ را در محل خودش قرار دهید.

– یاد آوری میگردد لازم است تا عملیات تعویض لامپ توسط یک تعمیرگاه مجاز انجام گردد.

نحوه تنظیم ترموستات



درجه ترموستات	شرایط	توضیحات
۰-۱	سرماي شو	تنظیم میگردد لذا توصیه می شود برای داشتن برودت مناسب به ترتیب زیر عمل نماید
۲-۳	سرماي متوسط	برای شروع کار پس از وصل به برق ترموستات را بر روی شماره ۲ قرار داده و اجازه دهید
۴-۵	سرماي شديد	دستگاه چند ساعت خالی و با درب بسته کار کند تا برودت آن به حد متناسب برسد
off	توقف	برای تنظیم سرماي داخل کابین و نحوه خاموش کردن طبق جدول زیر عمل نمایید

نحوه اتصال یخساز به شیر آب

قبل از نصب به لوله آب:

قبل از نصب از سالم بودن لوله کشی خانه اطمینان حاصل نمایید زیرا در صورت وجود نشتی باعث صدمه دیدن قسمت های مختلف یخچال شده و نهایتاً به جاری شدن آب منتهی می گردد. جهت جلوگیری از صدمه دیدن محصول لوله آب را به آب گرم وصل نکنید. لوله آب را در محیطی که دمای آن به زیر صفر می رسد نصب نکنید. فیلتر باید با توجه به دستورالعمل کارخانه سازنده (فروشنده) تعویض گردد.

۸. آب را باز کرده و نشستی را بررسی نمایید.
۹. پس از یک مرحله کامل یخ‌سازی جهت اطمینان از پاک‌شدن مسیر لوله‌ها، یخ‌های ایجاد شده را استفاده نکنید.

نحوه فعال و غیرفعال‌سازی یخ‌ساز

مصرف‌کننده عزیز

در صورت عدم اتصال یخ‌ساز به آب شهر لطفاً یخ‌ساز را از روی برد غیرفعال نمایید. نمایش نشانگر IC به رنگ قرمز به منزله خاموش بودن یخ‌ساز می‌باشد. لطفاً جهت استفاده بهینه، در زمان‌هایی که ظرفیت یخ‌سازی بیشتر از مصرف شما می‌باشد پیش از بردن کشوی یخ، یخ‌ساز را مطابق دستورالعمل ذیل غیرفعال نمایید و در صورت نیاز مجدد آن را فعال نمایید.

نحوه فعال و غیرفعال‌سازی یخ‌ساز:

ابتدا با لمس کردن دکمه LOCK روی صفحه نمایشگر به مدت ۳ ثانیه محصول از حالت قفل خارج می‌شود سپس با لمس کردن همزمان دو دکمه Super+Eco به مدت ۳ ثانیه عملیات یخ‌سازی متوقف می‌شود در این‌صورت کلمه IC که نشان دهنده توقف یخ‌ساز می‌باشد بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود جهت فعال‌سازی مجدد یخ‌ساز مراحل (۱) و (۲) را تکرار نمایید.

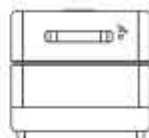


مصرف‌کننده گرامی: لطفاً پس از برداشت انبار یخ‌ساز حین جاگذاری مجدد آن دقت نمایید. انبار در منتهی الیه سمت راست قرار گیرد.

عملکرد یخساز دستی

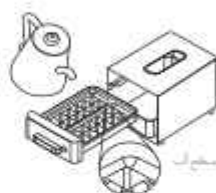
قسمت های مختلف یخساز دستی:

یخساز دستی از سه قسمت قالب یخساز، محفظه نگهدارنده و اتیار یخساز تشکیل شده است.



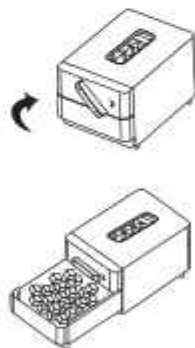
نحوه تهیه یخ:

- ۱- قالب های یخساز را مطابق تصویر به سمت خود کشیده و از محفظه نگهدارنده خارج نمایید.
- ۲- آب را تا سطح علامت زده شده به روی قالب پر کنید.
- ۳- قالب ها را مطابق تصویر در محفظه نگهدارنده قرار دهید.



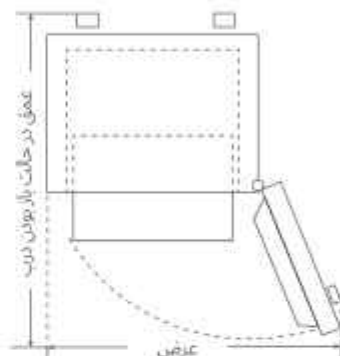
نحوه برداشتن یخ:

- ۱- از فرار گرفتن اتیار در زیر قالب یخ اطمینان حاصل نمایید.
- ۲- قالب یخساز را به کمک دسته موجود در جهت عقربه های مطابق تصویر بچرخانید تا یخ ها به داخل اتیار تخلیه گردد.
- ۳- جهت استفاده از یخ های ساخته شده ابتدا اتیار را کمی به سمت بالا بلند کرده و سپس به سمت خودتان بکشید.



فضای خارجی مورد نیاز جهت تعیین محل مناسب و همچنین سهولت در خارج نمودن قطعاتی همچون قفسه‌ها و جا میوه‌های مطابق اشکال و جدول‌های ذیل می‌باشد.

محل	عمق mm	عرض mm	ارتفاع mm
کفشی عرض ۸۶	۱۵۳۰	۱۵۱۰	۱۸۵۰
کفشی عرض ۷۱	۱۳۶۰	۱۴۰۰	۱۹۸۰
پنجاهال	۱۱۶۰	۹۵۰	۱۸۵۰
فریزر	۱۱۶۰	۹۵۰	۱۸۵۰



ویژگی‌ها

محل محصولات	نوع	تیمبرگ سردی	حجم کل Lit	حجم مفید منجمده فریزر Lit	حجم مفید منجمده مواد غذایی Lit	مصرف انرژی سالانه kWh/Years	ظرفیت انجماد kg/24h	حجم مفید منجمده دو ستاره Lit	حجم مفید منجمده سه ستاره Lit
کفشی عرض ۸۶	پنجاهال و فریزر بدون یونایت دو دره (انراکشی)	تیمبرگ سردی	۲۴	۱۹	۳۶	۳۵	۵.۲	-	-
کفشی عرض ۷۱	پنجاهال و فریزر بدون یونایت دو دره (انراکشی)	تیمبرگ سردی	۲۲	۱۸	۳۰	۳۲	۵.۲	-	-
پنجاهال	پنجاهال (انراکشی)	تیمبرگ سردی	۳۳	-	۳۲	۳۲	-	-	-
فریزر	فریزر بدون یونایت (انراکشی)	تیمبرگ سردی	۳۰	۲۲	-	۳۷	۳.۵	۹	-

مشکل

دستگاه اصلاً کار نمی‌کند یا دمای محصول خیلی بالاست

راه حل

بررسی کنید که سیم برق به درستی وصل شده باشد آیا کنترل دما بر روی پنل جلویی درست تنظیم شده است؟

آیا پشت محصول خیلی به دیوار نزدیک است؟
آیا دستگاه در معرض نور آفتاب قرار دارد یا منابع گرمایی در نزدیکی آن می‌باشند

کمپرسور کار نمی‌کند

محافظ حرارتی کمپرسور در خلال قطع شدن ناگهانی برق یا کشیدن و زدن دو شاخه به برق فروکش خواهد کرد چرا که فشار یخچال در سیستم سرمایشی یخچال هنوز بالاست نشده است. یخچال شما تقریباً ۵ دقیقه بعد شروع بکار خواهد کرد لطفاً اگر یخچال در انتهای این زمان کار نکرد سرویسکار را فراخوانید.

یخچال در جریان دیرگراست است (جریان دیرگراست به صورت دوره ای رخ می‌دهد)
آیا دمای تنظیمات بطور صحیح انجام گرفته است؟

چراغ داخل روشن نمی‌شود

لامپ شل است
دو شاخه برق متصل نمی‌باشد

صدای غیر معمول به گوش می‌رسد

آیا صدا از کمپرسور دستگاه ناشی می‌شود؟
آیا پشت یخچال خیلی به دیوار نزدیک است؟
آیا شی خارجی پشت یا زیر دستگاه نیفتاده است؟
بررسی کنید که دستگاه بر روی یک محل مسطح و تراز نصب شده باشد
صدای تپک مانند‌ای که ممکن است از پشت وسیله به گوش برسد یک امر طبیعی است که بدلیل انبساط یا انقباض وسایل داخل دستگاه می‌باشد

مشکل

صدای حرکت مایع از داخل فریزر به گوش می‌رسد

راه حل

این صدا از خنک‌کننده‌ای که داخل محصول را خنک می‌کند به گوش می‌رسد.

یک لایه برفک بر روی دیواره‌های فریزر تشکیل شده است

آیا درب محصول کاملاً بسته است یا مطمئن شوید که نوار دور درب محصول کاملاً به بدنه چسبیده باشد و جایی برای خروج و ورود هوا به محصول وجود نداشته باشد.
آیا مسیز گردش هوا باعث چیدمان نامناسب بسته شده است؟
آیا محل قرارگیری محصول در مجاورت وسایل گرمایشی است؟

تعمیق بر روی دیواره دستگاه و در اطراف سبزیجات تشکیل شده است

مواد غذایی را با یک درپوش نگهداری کرده یا در ظروف دربسته بگذارید
استفاده از ظروف متعدد جهت تولید یخ بدون درپوش در فریزر صورت گرفته است
مواد غذایی یا آب زیاد را بدون درپوش در محصول گذاشته اید یا درب برای یک مدت طولانی باز مانده است

مواد غذایی داخل یخچال یخ می‌زنند

آیا دمای هوای محیط پایین است؟
آیا تنظیم دمای یخچال در سردترین حالت است؟
آیا غذاهای با آب زیاد را در یخچال نگهداری می‌کنید؟

مشکل

گوشه‌ها یا کناره‌های دستگاه گرم می‌باشد

راه حل

لوله‌های گرم در گوشه‌های جلویی جانبی محصول به منظور جلوگیری از تشکیل تعریق و عملکرد بهتر نوار دور درب تعبیه شده است. هنگامی که دمای محیط خارج افزایش می‌یابد ممکن است این لوله‌ها موثر واقع نشوند در هر صورت این اتفاق طبیعی است. در آب و هوای مرطوب ممکن است سطح خارجی دستگاه به هنگام تماس رطوبت هوا با سطح سرد دستگاه تعریق کند این موارد طبیعی است.

یوی بد داخل دستگاه استشمام می‌شود.

آیا غذا فاسد شده است؟
مواد غذایی را یا کاغذ بسته بندی نکنید
فریزر را هر چند وقت یک بار تمیز نمایید
مطمئن شوید که غذاهای یونار مثل ماهی را طوری بسته بندی کرده‌اید که هوا داخل آن نفوذ نکند

اکولوکس®

همواره یک ایده برتر

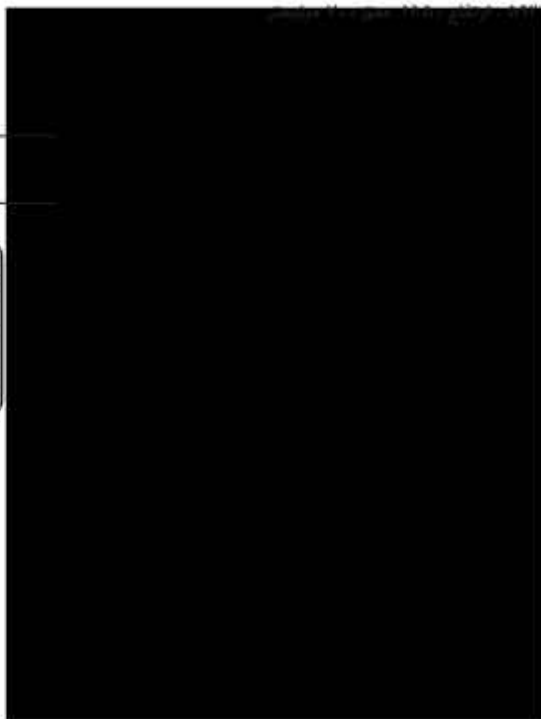
ECOLUXE®

ALWAYS AN IDEA AHEAD

ELF-2060SNH ELF-2060SNA

فریزر نوفراست

عرض



بخش دستاره:

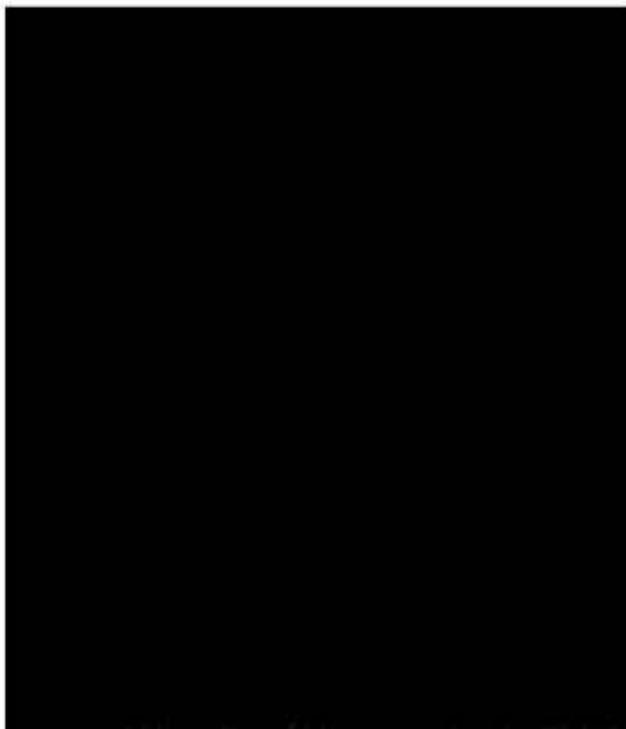
جهت نگه داری کوتاه مدت مواد غذایی
منجمد از قبیل کره، بستنی و ...
دمای این بخش بین ۱۸- درجه سانتیگراد
تا ۱۳- درجه سانتیگراد می باشد.

- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه با فن BLDC
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا و کلید مگنتی
- * کابین فلزی پک تیکه با قوم مناسب سیکلوپنتان
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * مجهز به موتور R100A با راندمان بالا
- * مجهز به پخساز اتوماتیک و دستی (آپشن)
- * طبقات شیشه ای نشکن و مقاوم در برابر تغییر دما همراه با فریم
- * پایه های مقاوم، چرخدار و قابل تنظیم
- * استفاده از سبدهای ABS ، PP در داخل محفظه پخچال

ELR-2060SN

یخچال نوفرست

عرض ۵۹۲ ، ارتفاع ۱۸۵ ، عمق ۷۰۰ میلیمتر



- * سیستم تبرید الکترونیکی هواسازنده مجهز به کمپرسور دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه با فن BLDC
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا و کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تکه با قوم مناسب سیکلونتان
- * قابلیت تعویض توار دور درب به علت استفاده توار فشاری
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * مجهز به موتور RT100-A با راندمان بالا
- * مجهز به آیسردکن و سینی مخصوص نگهداری بطری
- * طبقات شیشه ای نشکن و مقاوم در برابر تغییر دما همراه با فریم
- * پایه های مقاوم، چرخدار و قابل تنظیم
- * استفاده از سبدهای ABS ، PP در داخل محفظه یخچال

ELC-3086SNA ELC-3086SNH

یخچال فریزر نوفراست
عرض ۸۳، ارتفاع ۱۸۵، عمق ۷۸ میلیمتر



- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه فن BLDC
- * مستقل بودن محفظه های فریزر و یخچال از هم (عدم تأثیرپذیری بوی مواد غذایی روی هم)
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا با کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تیکه با فوم مناسب سیکلو پنتان
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از سبدهای ABS در داخل محفظه یخچال و فریزر
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * موتورهای R6۰ با راندمان بالا
- * مجهز به آبسردکن و سینی آب یخ
- ۲ * مجهز به یخساز اتوماتیک (پیشن)

ELC-2470SN

یخچال فریزر نوفراست
عرض ۷۰۰ . ارتفاع ۱۹۸۰ عمق ۷۱۰ میلیمتر



- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه فن BLDC
- * مستقل بودن محفظه های فریزر و یخچال از هم (عدم تاثیرپذیری بوی مواد غذایی روی هم)
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا با کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تیکه با عایق فوم مطلوب
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * موتورهای با راندمان بالا
- * مجهز به آبریز

بررسی پنل کنترلی هوشمند یخچال های کمپی و یخچال تک و فریزر تک



E	نشانگر super (انجماد سریع)	A	نشانگر دما برای نمایش دمای یخچال
F	نشانگر دیفراسست (برفک‌زدایی)	B	نشانگر دما برای نمایش دمای فریزر
G	نشانگر حالت اقتصادی	C	نشانگر آلارم
H	نشانگر خطاها (نشانگر بچ‌ساز IC)	D	نشانگر قفل

۱،۲) کلید تنظیم دمای یخچال و فریزر

با لمس کردن کلید Frz در فریزر تک یا فریزر کامپی و یا Ref در یخچال تک و یا یخچال کامپی به مدت ۳ ثانیه عملکرد تنظیم دما فعال می‌گردد. در این حالت نمایشگر LCD فریزر و یا یخچال بصورت چشمک‌زن شده و آماده دریافت دستور می‌باشد. با لمس کردن مجدد کلید، عدد نمایشگر به صورت پله‌ای بالا می‌رود.

۳) کلید قطع آلارم Mute

در صورتی که درب محصول به مدت ۱.۵ دقیقه باز بماند آلارم به صدا در می‌آید که با لمس کردن این کلید، آلارم قطع می‌گردد.

۴ کلید قفل یا باز نمودن lock

با لمس کردن این کلید به مدت ۳ ثانیه کلید از حالت قفل خارج شده یا آزاد می‌شود. نکته: در صورت باز بودن قفل و عدم عملکرد هیچ کلیدی بعد از گذشت زمان ۲ دقیقه به صورت اتوماتیک قفل فعال می‌گردد. هم‌چنین قبل از هرگونه اقدام تنظیماتی می‌بایست نمایشگر از حالت قفل خارج گردد.

۵ کلید انجماد سریع (Super)

با لمس کردن این کلید دستگاه به حالت Super می‌رود و علامت مربوطه بر روی نمایشگر فعال می‌شود. در این حالت کمپرسور به مدت ۶ ساعت برای فریزر تک یا کامبی و 2.5 ساعت برای یخچال تک بدون وقفه کار می‌کند یا در صورتی‌که قبل از اتمام زمان یاد شده به دمای -۲۴ درجه سانتی‌گراد (فریزر و یا کامبی) و -۲۰ درجه سانتی‌گراد برای یخچال تک برسد. دستگاه از حالت Super خارج شده و به آخرین تنظیم ست شده برمی‌گردد. برای خارج شدن از حالت انجماد سریع در صورت عدم نیاز باید مجدداً این کلید را غیر فعال نمود.

۶ کلید حالت اقتصادی Eco.

در صورت فعال شدن این کلید محصول در حالت اقتصادی وارد شده و یا در صورتی‌که درب فریزر به مدت ۷۲ ساعت باز نگردد و هیچ‌گونه تغییری بر روی تنظیمات برد انجام نشود حالت اقتصادی به صورت خودکار انتخاب می‌گردد و علامت مربوطه نشان داده می‌شود. در این حالت با باز شدن درب حالت اقتصادی غیر فعال می‌شود و وضعیت کاری قبلی در نظر گرفته می‌شود.

۷ کلیدهای ترکیبی در محصولات با یخ‌ساز اتوماتیک

جهت غیر فعال نمودن یخ‌ساز:

کلید های Eco+Super را به صورت هم‌زمان به مدت ۳ ثانیه نگه داشته تا مشخصه IC به صورت قرمز رنگ بر روی نمایشگر ظاهر گردد و جهت فعال نمودن کلید های Eco+Super را به مدت ۳ ثانیه نگه داشته تا کلمه IC از روی نمایشگر محو گردد.

تنظیم تایم آبیگری یخ‌ساز جهت تنظیم تایم آبیگری کلیدهای Ref+Super به مدت ۳ ثانیه هم‌زمان نگه داشته و پس از آن تایم آبیگری را بین ۲ تا ۱۵ ثانیه تنظیم نمایید (با لمس کردن Ref تایم کاهش و با لمس کردن Super تایم آبیگری افزایش می‌یابد).

حد نرمال ۵ ثانیه می‌باشد.

ELF-602NAA ELF-602NAH

فریزر نوفراست
عرض ۵۹۲، ارتفاع ۱۸۵، عمق ۷۰۰ میلیمتر



بخش دوستاره:

جهت نگه داری کوتاه مدت مواد غذایی
منجمد از قبیل کره، بستنی و ...
دمای این بخش بین ۱۸- درجه سانتیگراد
تا ۱۳- درجه سانتیگراد می باشد.

- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه با فن BLDC
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا و کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تکه با قوم مناسب سیکلوپنتان
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از سپد های PP و ABS در داخل محفظه فریزر
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * مجهز به موتور R1-A با راندمان بالا
- * مجهز به یخساز اتوماتیک و دستی (آپشن)
- * طبقات شیشه ای نشکن و مقاوم در برابر تغییر دما همراه با فریم
- * پایه های مقاوم، چرخدار و قابل تنظیم
- * بهبود کاور اوپراتور برای نسل جدید فن های BLDC در جهت کاهش نویز و عمر مفید بالاتر
- * بهبود در ساختار طبقات محصول برای بالانس دمایی بهتر و سهولت در مصرف
- * طراحی دستگیره مخفی جهت زیبایی و سهولت باز شدن درب

ELR-602NA

یخچال نوفراست

عرض ۵۹۲ ، ارتفاع ۱۸۵ ، عمق ۷۰۰ میلی‌متر



- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا یا راندمان بالا همراه با فن BLDC
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا و کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تیکه با فوم مناسب سیکلوپنتان
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * مجهز به موتور R610-A یا راندمان بالا
- * مجهز به آبسردکن با روشنایی و سوییچ قطع کن و سینی مخصوص نگهداری بطری
- * طبقات شیشه ای نشکن و مقاوم در برابر تغییر دما همراه با فریم
- * پایه های مقاوم، چرخدار و قابل تنظیم
- * استفاده از سبدهای ABS ، PP در داخل محفظه یخچال
- * بهبود کاور اوپر توری برای نسل جدید فن های BLDC در جهت کاهش نویز و عمر مفید بالاتر
- * بهبود در ساختار طبقات محصول برای بالاتنس دمایی بهتر و سهولت در مصرف
- * طراحی دستگیره مخفی جهت زیبایی و سهولت باز شدن درب

ELC-862NAA ELC-862NA

یخچال فریزر نوفراست
عرض ۸۴۰، ارتفاع ۱۸۵۰، عمق ۷۸۰ میلی‌متر



- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه با فن BLDC
- * مستقل بودن محفظه های فریزر و یخچال (عدم تاثیر بوی مواد غذایی بر یکدیگر)
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا و کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تیکه با فوم مناسب سیگلوپنتان
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از سپد های PP و ABS در داخل محفظه فریزر
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * مجهز به موتور R1۰۰A یا راندمان بالا
- * مجهز به آپسرد کن با روشنایی و سوئیچ قطع کن و مخزن یخ
- * مجهز به یخساز اتوماتیک و دستی (آپشن)
- * بهبود کاور اوپراتور برای نسل جدید فن های BLDC در جهت کاهش نویز و عمر مفید بالاتر
- * بهبود در ساختار طبقات محصول برای بالانس دمایی بهتر و سهولت در مصرف
- * طراحی دستگیره مخفی جهت زیبایی و سهولت باز شدن درب
- * استفاده از روشنایی زیر سردری برای روشنایی قسمت فریزر (آپشن)

ELC-852NAA ELC-852NA

بخچال فریزر نوقراست
عرض ۸۴۰، ارتفاع ۱۸۵۰، عمق ۷۸۰ میلیمتر



- * سیستم کنترل الکترونیکی هوشمند مجهز به نمایشگر دیجیتال و محافظ کمپرسور
- * مجهز به سیستم گردش هوا با راندمان بالا همراه با فن BLDC
- * مجهز بودن محفظه های فریزر و بخچال (عدم تاثیر بوی مواد غذایی بر یکدیگر)
- * لامپ LED با کیفیت روشنایی بالا و کلید مگنتی
- * کابین فلزی یک تیکه با فوم مناسب سیکلوپنتان
- * قابلیت تعویض نوار دور درب به علت استفاده نوار فشاری
- * استفاده از سید های PP و ABS در داخل محفظه فریزر
- * استفاده از بطری گیر با کیفیت مطلوب
- * مجهز به موتور A - R6۱۰ با راندمان بالا
- * مجهز به یخساز اتوماتیک و دستی (آپشن)
- * بهبود کاور اوبراتور برای نسل جدید فن های BLDC در جهت کاهش نویز و عمر مفید بالاتر
- * بهبود در ساختار طبقات محصول برای بالانس دمایی بهتر و سهولت در مصرف
- * طراحی دستگیره مخفی جهت زیبایی و سهولت باز شدن درب
- * استفاده از روشنایی زیر سردری برای روشنایی قسمت فریزر (آپشن)

ELC6DA

بخچال فریزر دیفراسست
عرض ۵۹۲، ارتفاع ۱۸۳۵، عمق ۶۸۴ میلیمتر



- * محفظه نگهداری مواد پروتئینی و سبزیجات
- * طبقات مقاوم جهت بازگذاری مواد غذایی
- * پایه های مقاوم، چرخدار و قابل تنظیم
- * لاستیک دور درب ضد باکتری

مدل محصول	نوع	فرم ساختار	حجم کل lit	حجم مفید فریزر Lit	حجم مفید درج سردی Lit	رشد انرژی kg/24h	بسته بندی تعداد بسته ها	بسته بندی تعداد بسته ها	بسته بندی تعداد بسته ها
ELC6DA	یخساز در درون یخساز میرا	یخساز (ST)	۳۰۷	۸۵	۱۹۰	۴	۵	

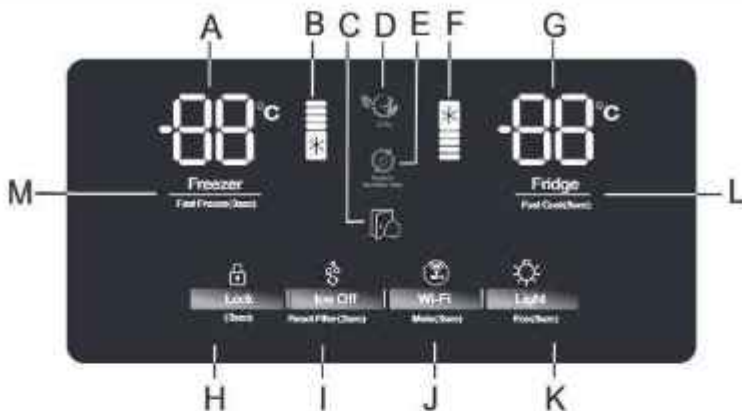
پاکت های درب و طبقه میانی فریزر قابل برداشتن بوده و در عملکرد وسیله برودتی غیر ضروری هستند در محفظه فریزر این محصول حجم کل برابر با حجم مفید در نظر گرفته می شود



بخش دو ستاره

دمای این بخش بین ۱۸- درجه سانتیگراد تا ۱۲- درجه سانتیگراد میباشد

بررسی پنل کنترلی هوشمند یخچال های کمبی و یخچال تک



G	نمایش دمای تنظیمی یخچال
H	فعال یا غیر فعال نمودن دکمه های نمایشگر
I	فعال یا غیرفعال بودن اسپرینکلر دکمه رفع خطای زمان تعویض فیلتر آب
J	فعال یا غیرفعال بودن WiFi رفع خطای صدای هشدار (Mute)
K	تنظیم نور زیر سردری یخچال کلید فعال یا غیرفعال نمودن حالت اقتصادی
L	کلید تنظیم نمودن دمای یخچال کلید فعال یا غیرفعال نمودن Fast Cool
M	کلید تنظیم نمودن دمای فریزر کلید فعال یا غیرفعال نمودن Fast Frz

A	نمایش دمای تنظیمی
B	نماد انجماد سریع (Fast Frz)
C	نماد هشدار باز ماندن درب
D	نماد حالت اقتصادی (Eco)
E	نماد زمان تعویض فیلتر آب
F	نماد خنک کنندگی سریع (Fast Cool)

کلید تنظیم دمای FRZ & REF

در صورت غیر فعال بودن قفل کودک، با لمس کردن کلید Frz/Ref عملکرد تنظیم دما فعال می گردد. در این حالت قسمت نمایشگر دمایی فریزر و یخچال چشمک زن شده و آماده دریافت دستور می باشد. با لمس کردن مجدد کلید Frz/Ref عدد نمایشگر به صورت پله ای در فریزر از ۱۵- تا ۲۳- درجه و در یخچال از ۱ تا ۷ درجه قابل تنظیم میگردد.

کلید قطع آلارم (Mute)

با لمس کردن صفحه نمایشگر صفحه از حالت standby خارج شده و در صورت فعال بودن آلارم، مشخصه mute نمایان می شود. پس از باز شدن درب با تاخیر ۱ دقیقه و ۳۰ ثانیه صدای هشدار شنیده میشود و مشخصه mute چشمک زن شده که با نگه داشتن ۳ ثانیه ای کلید (J) صدای هشدار قطع و تا رفع خطا، مشخصه mute چشمک زن باقی میماند، البته حالت انتخابی عدم نمایش mute روی نمایشگر نیز وجود دارد که در آن صورت صدای هشدار را در زمان بروز خطا نداریم. در صورت عدم لمس نمایشگر، بعد از ۲ دقیقه نمایشگر خاموش و در وضعیت standby قرار میگیرد.

کلید قطع آلارم (Mute)

با لمس کردن صفحه نمایشگر صفحه از حالت standby خارج شده و در صورت فعال بودن آلارم، مشخصه mute نمایان می شود. پس از باز شدن درب با تاخیر ۱ دقیقه و ۳۰ ثانیه صدای هشدار شنیده میشود و مشخصه mute چشمک زن شده که با نگه داشتن ۳ ثانیه ای کلید (J) صدای هشدار قطع و تا رفع خطا، مشخصه mute چشمک زن باقی میماند. البته حالت انتخابی عدم نمایش mute روی نمایشگر نیز وجود دارد که در آن صورت صدای هشدار را در زمان بروز خطا نداریم. در صورت عدم لمس نمایشگر، بعد از ۲ دقیقه نمایشگر خاموش و در وضعیت standby قرار میگیرد.

کلید قفل با بار نمودن (Control lock)

با لمس کردن این کلید به مدت ۳ ثانیه نمایشگر از حالت قفل خارج می شود. در صورت باز بودن قفل و عدم عملکرد هیچ کلیدی بعد از گذشت ۲ دقیقه قفل اتوماتیک فعال میگردد. قبل از هرگونه اقدام جهت انجام تنظیمات می بایست نمایشگر از حالت قفل خارج گردد.

کلیدهای انجماد/خنک کنندگی سریع (Fast Frz & Fast Cool)

با لمس ثانیه ای هر یک از کلیدهای (M,C) دستگاه به حالت انجماد /خنک کنندگی سریع رفته و نمادهای (F,B) روشن می شود. در این حالت کمپرسور مدت زمان نسبتاً طولانی بدون وقفه کار می کند تا دمای داخل محصول را هر چه سریعتر سرد کند. پس از رسیدن دما به مقدار تعریف شده در برنامه، محصول به صورت اتوماتیک از حالت Fast Frz & Fast Cool خارج شده و به آخرین تنظیم ست شده بر می گردد. در صورت غیر فعال شدن مشخصه مربوطه از روی نمایشگر محو می شود.

کلید حالت اقتصادی (ECO)

چنانچه قصد سفر به مدت طولانی دارید که در این مدت درب محصول باز و بسته نمیشود، برای کاهش مصرف انرژی می توان حالت اقتصادی را فعال نمود. با نگه داشتن ۳ ثانیه ای کلید لایت، Eco فعال و علامت مربوطه بر روی نمایشگر فعال و کنترل فریزر بر روی دمای ۱۶ - و کنترل یخچال بر روی دمای ۷+ انجام می شود. برای خارج شدن از حالت اقتصادی در صورت عدم نیاز، باید این کلید را غیر فعال نمود.

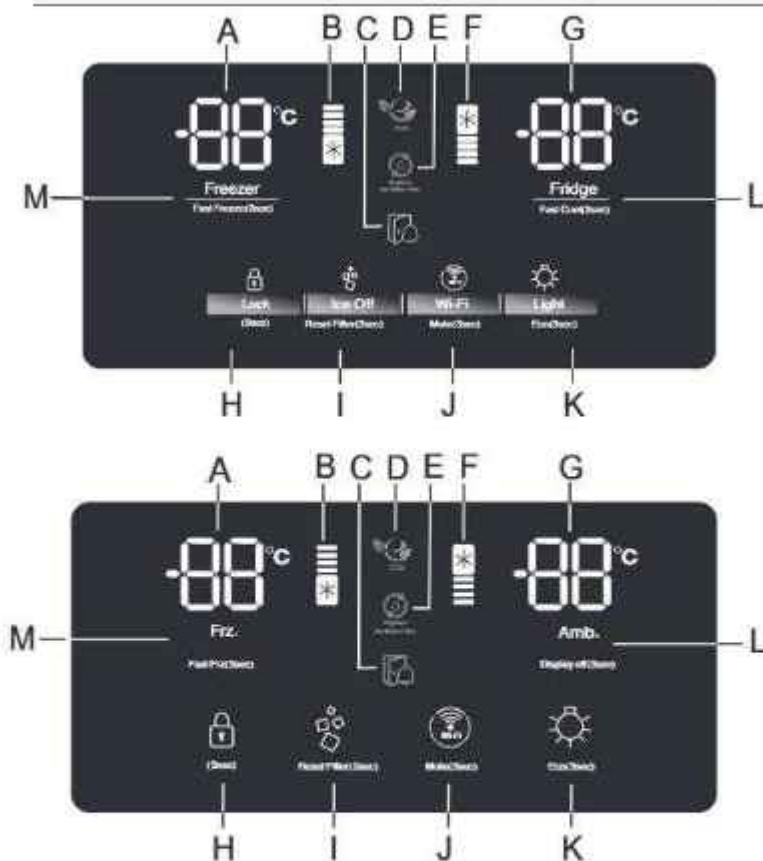
کلید (Light)

با لمس لحظه ای این کلید مشخصه ی لایت پر نور شده و چشمک زن میشود و میتوان برای چراغ زیر سردری سه حالت خاموش ، نور کم ، نور زیاد را انتخاب نمود. در صورت عدم لمس نمایشگر بعد از ۵ ثانیه انتخاب می شود. لازم بذکر است چراغ زیر سردری با باز شدن درب فریزر با نور زیاد روشن می شود و با بسته شدن درب بصورت ملایم خاموش می گردد. و لایت زیر سردری یخچال با باز شدن درب یخچال روشن نمی شود.

کلید WiFi (Option)

با لمس لحظه ای این کلید Wifi فعال و غیر فعال می شود. در صورت فعال شدن مشخصه مربوطه روشن و در صورت غیر فعال شدن خاموش می شود. در صورتیکه محصول مجهز به WiFi باشد.

بررسی پنل کنترلی هوشمند فریزر تک



G نمایش دمای تنظیمی یخچال

H فعال یا غیرفعال نمودن دکمه های نمایشگر

I فعال یا غیرفعال بودن پخشار
دکمه رفع خطای زمان تعویض فیلترابJ فعال یا غیرفعال بودن WiFi
رفع خطای صدای هشدار(Mute)K کلید تنظیم نمودن دمای یخچال
کلید فعال یا غیرفعال نمودن حالت اقتصادیL کلید تنظیم نمودن دمای فریزر
Fast Cool نمودنM کلید فعال یا غیرفعال نمودن
Fast Frz نمودن

A نمایش دمای تنظیمی

B نماد انجامد سریع (Fast Frz)

C نماد هشدار باز ماندن درب

D نماد حالت اقتصادی (Eco)

E نماد زمان تعویض فیلتر آب

F نماد خنک کنندگی سریع (Fast Cool)

کلید تنظیم دمای FRZ & REF

در صورت غیر فعال بودن قفل کودک، با لمس کردن کلید Frz/Ref عملکرد تنظیم دما فعال می گردد. در این حالت قسمت نمایشگر دمایی فریزر و یخچال چشمک زن شده و آماده دریافت دستور می باشد. با لمس کردن مجدد کلید Frz/Ref عدد نمایشگر به صورت پله ای در فریزر از ۱۵- تا ۲۳- درجه و در یخچال از ۱ تا ۷ درجه قابل تنظیم میگردد.

کلید قطع آلام (Mute)

با لمس کردن صفحه نمایشگر صفحه از حالت standby خارج شده و در صورت فعال بودن آلام، مشخصه mute نمایان می شود. پس از باز شدن درب با تاخیر ۱ دقیقه و ۳۰ ثانیه صدای هشدار شنیده میشود و مشخصه mute چشمک زن شده که با نگه داشتن ۳ ثانیه ای کلید (J) صدای هشدار قطع و تا رفع خطا، مشخصه mute چشمک زن باقی میماند. البته حالت انتخابی عدم نمایش mute روی نمایشگر نیز وجود دارد که در آن صورت صدای هشدار را در زمان بروز خطا نداریم. در صورت عدم لمس نمایشگر، بعد از ۲ دقیقه نمایشگر خاموش و در وضعیت standby قرار میگیرد.

کلید قفل با بار نمودن (Control lock)

با لمس کردن این کلید به مدت ۳ ثانیه نمایشگر از حالت قفل خارج می شود. در صورت باز بودن قفل و عدم عملکرد هیچ کلیدی بعد از گذشت ۲ دقیقه قفل اتوماتیک فعال میگردد. قبل از هرگونه اقدام جهت انجام تنظیمات می بایست نمایشگر از حالت قفل خارج گردد.

کلیدهای انجماد/خنک کنندگی سریع (Fast Frz & Fast Cool)

با لمس ثانیه ای هر یک از کلیدهای (M,C) دستگاه به حالت انجماد /خنک کنندگی سریع رفته و نمادهای (F,B) روشن می شود. در این حالت کمپرسور مدت زمان نسبتاً طولانی بدون وقفه کار می کند تا دمای داخل محصول را هر چه سریعتر سرد کند. پس از رسیدن دما به مقدار تعریف شده در برنامه، محصول به صورت اتوماتیک از حالت Fast Frz & Fast Cool خارج شده و به آخرین تنظیم ست شده بر می گردد. در صورت غیر فعال شدن مشخصه مربوطه از روی نمایشگر محو می شود.

کلید حالت اقتصادی (ECO)

چنانچه قصد سفر به مدت طولانی دارید که در این مدت درب محصول باز و بسته نمیشود، برای کاهش مصرف انرژی می توان حالت اقتصادی را فعال نمود. با نگه داشتن ۳ ثانیه ای کلید لایت، Eco فعال و علامت مربوطه بر روی نمایشگر فعال و کنترل فریزر بر روی دمای ۱۶- و کنترل یخچال بر روی دمای ۷+ انجام می شود. برای خارج شدن از حالت اقتصادی در صورت عدم نیاز، باید این کلید را غیر فعال نمود.

کلید (ICE-Off)

با لمس لحظه ای آن، فعال یا غیر فعال شدن یخساز انجام میشود و همزمان مشخصه آن نیز روی نمایشگر در صورت فعال شدن یخساز روشن می شود در صورت نگه داشتن این کلید رفع خطای تعویض فیلتر صورت میگیرد. جهت تنظیم زمان آبیگری کلیدهای ترکیبی Ice - Maker+ Light همزمان نگه داشته میشود. این زمان از ۳ تا ۱۵ ثانیه قابل تنظیم می باشد. در این شرایط با هر بار زدن کلید Light یک ثانیه به تایم آبیگری اضافه و با هر بار زدن کلید ICE-Maker یک ثانیه از زمان آبیگری کاسته می شود.

کلید (Light)

با لمس لحظه ای این کلید مشخصه ی لایت پرنور شده و چشمک زن میشود و میتوان برای چراغ زیر سردی سه حالت خاموش ، نور کم ، نور زیاد را انتخاب نمود. در صورت عدم لمس نمایشگر بعد از ۵ ثانیه انتخاب می شود. لازم بذکر است چراغ زیر سردی با باز شدن درب فریزر با نور زیاد روشن می شود و با بسته شدن درب بصورت ملایم خاموش می گردد. و لایت زیر سردی یخچال با باز شدن درب یخچال روشن نمی شود.

کلید WiFi (Option)

با لمس لحظه ای این کلید Wifi فعال و غیر فعال می شود در صورت فعال شدن مشخصه مربوطه روشن و در صورت غیر فعال شدن خاموش می شود. در صورتیکه محصول مجهز به WiFi باشد.

توضیحات: