

Himalia



فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir

راهنمای استفاده از محصولات هیمالیا

راهنمای استفاده از محصولات هیمالیا

یخچال فریزرهای سایید بای سایید مدل :

NF280i&R460h

NR390&NF305 – NR440&NF350

NF305AEG&R405 – NF350AEG&R460

NCom470 – TNCom530
RF325–Fcom470–Fcom385

یخچال فریزرهای مدل :

NR390 – NR440

R405 – R460

R160 – R360

یخچال های مدل :

NF305 – NF350
NF350AEG – NF30AEG
CF275

فرویزر های مدل : www.limon.ir



گرافیک: گروه چاپ و تبلیغات اردوان
تصحیح و بازنگری: مهندس کوروش کوهی

اولین دوره انتشار: ۱۳۸۷

تاریخ بازنگری شهریور ۱۳۹۴

صفحه	عنوان
۳	مقدمه - سخنی با خریداران
۴	علائم و نشانه های کاربردی دفترچه راهنما
۵	دستورالعمل های مربوط به ایمنی
۷	حمل و نقل
۹	نصب
۱۱	راه اندازی
۱۳	منجمد کردن مواد غذایی
۱۵	نگهداری مواد منجمد
۱۶	تقویم و زمانبندی نگهداری موارد غذایی
۱۷	تمیز کردن و نگهداری
۱۸	برفک زدایی
۱۹	صرفه جویی در مصرف انرژی
۲۰	فریزرهای لوکس
۲۲-۲۹	یخچالهای لوکس
۳۰-۳۲	یخچال فریزر سایه بای سایه
۳۳-۳۶	یخساز و آب سرد کن
۳۷-۳۹	یخچال فریزر بدون برفک NCom470
۴۰-۴۲	یخچال فریزر بدون برفک TNCom530
۴۳-۴۵	یخچال فریزرها
۴۶-۴۸	یخچال فریزر دوقلو تاج پنل (بتا)
۴۹-۵۱	یخچال ها
۵۲	فریزر صندوقی
۵۴	صداهای در حین کار دستگاه
۵۴	مقررات و استانداردها
۵۴	اصطلاحات فنی
۵۵	خدمات مشتری
۵۵-۵۷	عیب یابی اولیه
۵۸	مشخصات فنی

فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir



شروعی نو در عصر نوین

راز مانایی هیمالیا در عصر حاضر، پیوستگی طراحی بهمراه پویایی در عرضه محصولات نوین می باشد. زمانه حاضر، عصر اقتناع مخاطب است و این مهم بدست نمی آید مگر در همگونی دوسویه در کنار مودت و همپوشانی چند جانبه.

در عرصه تجارت امروز، درک نیاز مصرف کنندگان میسر نمی باشد مگر با رصد آنی و عینی رفتار ایشان و بهمراه الزامات حرکت در مسیر بدست آوردن تکنولوژی پیشرو..... و بسیار به خود می بالیم از این منظر که دارای مخاطبینی امین و فهیم می باشیم که محرک حرکت پرشتاب ما می باشند برای فتح بازارهای بین المللی.

خرد ورزی مسئولانه شماست که رهنمون کننده گروه صنعتی هیمالیاست از برای رشد و پیمودن عرصه های نوین و چه بسیار خرسندیم از نگاه مهربانه توأم با رضایت شما و مصرا نه خواهان ایفای نقش هدایتگرانه شمایم با ارائه نقطه نظرات برخاسته از همان مسیر دوسویه. باشد که دست بدست هم دهیم به مهر و آباد کنیم میهن خویش را...

فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir

مصرف کننده محترم


با تشکر از حسن انتخاب شما خواهشمندیم پیش از استفاده از دستگاه جدید، لطفاً این دفترچه را بدقت مطالعه نمایند. این دستور العمل ها حاوی اطلاعات مهمی در زمینه استفاده ایمن، نصب و مراقبت از دستگاه حاضر می باشند. لطفاً در حفظ و نگهداری این دفترچه کوشا باشید.





علائم و نشانه های کاربردی دفترچه راهنما

علائم و نشانه های کاربردی دفترچه راهنما:

Refrigerator این سمبل یا علامت فقط مربوط به توضیحاتی است که در ارتباط با مدل‌های مختلف یخچال می باشد.

این علامت توضیحات مربوط به مدل‌های مختلف فریزر را نمایش می دهد. 

این سمبل یا علامت توضیحات مرتبط با فریزرهای نوفراست را شامل می شود. 

این علامت توضیحات مربوط به محصولات با کنترل الکترونیکی را شامل می شود. 

تذکراتی که برای ایمنی خودتان و یا کارکرد مناسب دستگاه حائز اهمیت هستند به شکل مثلث اخطار به و یا کلمات نشانگر این امر (اخطار، تذکره، توجه!) مورد تاکید قرار گرفته اند. لطفا موارد ذیل را با دقت مطالعه نمایید.

دستگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir

۱. این سمبل به صورت دستورالعمل های شماره بندی شده، شما را در جهت کار با دستگاه بصورت گام به گام هدایت می نمایند.



۲.

اطلاعات اضافی مرتبط با کار و کاربردهای عملی دستگاه پس از این سمبل ارائه شده اند.



این سمبل نشاندهنده توصیه ها و تذکراتیست که در ارتباط با صرفه جویی در مصرف انرژی و مسائل زیست محیطی مربوط به دستگاه می باشد.



توضیحات مربوط به اصطلاحات فنی مورد استفاده در دستورالعمل های، در انتها و در بخش "اصطلاحات فنی" ارائه شده اند.

دستورالعمل های مربوط به ایمنی دستگاه

ایمنی محصولات هیمالیا مطابق با استانداردهای شناخته شده و قوانین مربوط به آن دستگاه می باشد. با وجود این لازم است با این دستورالعملها آشنا شوید:



استفاده صحیح از دستگاه

- دستگاه شما برای استفاده خانگی طراحی شده است. این دستگاه برای انجام دادن نگهداری مواد غذایی بصورت تازه و نیز تهیه یخ مناسب می باشد. تولید کننده هیچگونه مسئولیتی در قبال خسارات ناشی از استفاده نامناسب دستگاه برای مقاصد غیر از مقاصد طراحی شده بر عهده ندارد.
- اعمال هرگونه تغییر در مدار الکتریکی یا سایر موارد مربوط به ایمنی دستگاه، مجاز نمی باشد.
- در صورتیکه شما از دستگاه بصورت تجاری و یا برای مقاصد غیر از نگهداری مواد غذایی منجمد و یا تازه استفاده می کنید، خواهشمند است که تمامی مقررات قانونی مربوط به کار بادستگاه را کاملاً رعایت نمایید.

پیش از شروع بکار اولیه

- دستگاه را از لحاظ خسارات ناشی از حمل و نقل، بررسی نمایید. تحت هیچ شرایطی دستگاه معیوب را به فروش متاصل نکنید. فرصت وجود خسارت، لطفاً با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.

© www.limon.ir

ایمنی مربوط به کودکان

- به کودکان اجازه ندهید با وسایل برقی بازی کنند.
- در صورت وجود دستگاه قدیمی و جایگزین کردن دستگاه جدید، برق آن را غیر فعال کنید و از دسترس کودکان دور نگهدارید. خطر خفگی و محبوس شدن (به هنگام بازی کودکان) وجود دارد.
- مواد مربوط به بسته بندی دستگاه (برای مثال روکش ها، فوم ها) می توانند برای کودکان خطر آفرین باشند. خطر خفگی! خطر مسمومیت! مواد مزبور را از دسترس کودکان دور نگاهدارید!

کار روزانه

- قوطی های حاوی گازهای فشرده و یا مایعات قابل اشتعال (همچون قوطی های حاوی مواد اسپری، کارتریج های قابل شارژ برای فنک های سیگار و...) می توانند از طریق تماس با سرما دچار نشستی شوند. از قرار دادن آنها در داخل کابین فریزر خودداری نمایید. خطر انفجار!
- بطری ها و قوطی های کنسرو را نمی توان در داخل محفظه فریزر قرار داد. آنها

دستور العمل های مربوط به ایمنی دستگاه

می توانند در زمانیکه محتویات آنها منجمد می شود دچار ترکیدگی شده و یا حتی در صورتیکه محتویات مربوطه حاوی اسید کربنیک باشند، منفجر شوند! هرگز آب گاز دار، آب میوه، ماء الشعیر، و... را در داخل آن قرار ندهید.

به دلیل پایین بودن دمای فریزر (کمتر از -18°)، بستنی و یا تکه های یخ می توانند به لب ها و یا زبان شما بچسبند، از این رو بصورت مستقیم از داخل محفظه دستگاه مورد مصرف قرار ندهید.

هرگز مواد منجمد را با دستان مرطوب لمس نکنید. زیرا دستها ممکن است به مواد منجمد بچسبند.

اختطار - هیچگونه ابزار مکانیکی (چاقو یا اشیاء نوک تیز) و یا دیگر ابزار مصنوعی برای تسریع در آب شدن یخ (ششوار)، مورد استفاده قرار ندهید، مگر آنکه ابزار مزبور توسط تولید کننده توصیه شده باشند.

از بیکار انداختن دستگاههای برقی در داخل دستگاه، که از سوی تولید کننده مورد تأیید قرار نگرفته خودداری نمایید. (برای مثال یخسازهای برقی، مخلوط کن ها و...).

برای آنکه به کارکرد دستگاه صدمه ای وارد نشود، هرگز منافذ تهویه را نبوشانید و یا آنها را مسدود ننمایید.

قرار دادن مواد منجمد بر روی سقف دستگاه منجر به تشکیل میعاناتی (قطرات آب) در زیر سقف میگردد (در مدلهایی که دارای برد الکترونیکی می باشند) که در صورت نفوذ این میعانات به داخل برد الکترونیکی، دستگاه دچار اتصال شده و سبب سوختن برد می شود.

پیش از تمیز کردن دستگاه آن را خاموش کرده و دوشاخه را از جریان برق جدا نمائید و یا اینکه فیوز مربوطه را قطع کنید.

در زمان جدا کردن دوشاخه نباید از قسمت کابل اقدام به کشیدن نمائید. مواد غذایی داخل کابین یخچال را به صفحات سرد ساز نچسبانید، زیرا باعث یخزدگی در محل تماس می شود.

• ❌***

• ❌***

• ❌***

• Logic Control

• Refrigerator

موارد ایمنی در صورت کار کردن نامناسب دستگاه

در صورتیکه عیبی در کار دستگاه ملاحظه شود، ابتدا به بخش "چه کاری انجام دهیم اگر..." مراجعه نمائید. در صورتیکه دستورالعملهای موجود در این بخش کافی نبودند، لطفاً با قسمت خدمات مشتری ما برای امور تعمیرات تماس بگیرید و کار دیگری بر روی دستگاه خود انجام ندهید.

دستگاه باید توسط پرسنل آموزش دیده و مجرب تعمیر شود. دستکاری توسط افراد

• ❌***

حمل و نقل دستگاه

ناوارد و آموزش ندیده ممکن است منجر به آسیب اساسی دستگاه شود. لطفاً با قسمت خدمات مشتری ما برای امور تعمیراتی تماس حاصل نمایید.

بازيافت

اطلاعات مربوط به بسته بندی دستگاه

مواد بسته بندی دستگاه خود را بصورت صحیح بازیافت نمایید. تمامی مواد بسته بندی برای محیط زیست فاقد ضرر بوده و می توانند بازیافت شوند. قسمتهای مقوایی از کاغذ تهیه شده اند و بایستی در مجلهایی که به منظور بازیافت زباله های کاغذی در نظر گرفته شده، قرار گیرند. مواد پلاستیکی (از قبیل کاور جابدار و ...) - برای محیط زیست مضر بوده و جهت دفع آن بایستی تحویل مامورین بازیافت گردد.

دستگاه های قدیمی

بدلیل زیست محیطی، دستگاه های عمر گذشته بایستی بطور مناسب بازیافت شوند. این امر به دستگاه قدیمی شما یا دستگاه جدیدتان - در پایان عمر مفید - نیز مربوط می شود.



© www.limon.ir

اخطار - پیش از بازیافت، دستگاههای قدیمی را غیر قابل استفاده ننمایید؛ دو شاخه را از دستگاه جدا ننمایید، کابل برق را ببرید، هرگونه درپچه مربوط به قفل ها را برداشته و یا نابود کنید. این امر خطر اینکه کودک در هنگام بازی خود را در داخل دستگاه حبس نمایند (خطر خفگی!) و یا اینکه خود را در دیگر موقعیتهای خطر آفرین قرار دهند، از میان می برد.



حمل و نقل دستگاه

برداشتن حفاظ حمل و نقل

دستگاه برای محافظت بیشتر در هنگام حمل و نقل، بسته بندی شده است.

پیش از جابجایی دستگاه:



- 1- تسمه بسته بندی روی کارت را جدا کرده و کارت را از روی دستگاه خارج ننمایید.
- 2- کاور جابداری را از روی دستگاه جدا ننمایید.
- 3- اگر درب دستگاه توسط نوار چسب به بدنه متصل شده است نوار مربوطه را از روی درب بردارید.

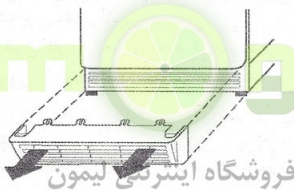
حمل و نقل دستگاه

- ۴- تمامی نوار چسب ها را از داخل دستگاه بردارید. (آثار به جا مانده از چسب را می توانید با الکل پاک نمایید)

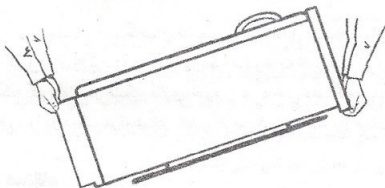
حمل و نقل دستگاه

دو نفر برای حمل دستگاه مورد نیاز می باشند. دو دستگیره در پایه جلویی دستگاه و پنل بالایی پشت دستگاه برای گرفتن بهتر دستگاه، تعبیه شده است.

- ۱- قطعه جلویی دستگاه (جلو پایی) را به سمت جلو بکشید و آن را از دستگاه جدا کنید.



- ۲- دستگاه را از طریق دستگیره های فوق الذکر همانند شکل ذیل محکم بگیرید و آنگاه آن را حمل نمایید.



- ۳- برای قرار دادن دستگاه در مکان مناسب در نظر گرفته شده، دستگاه را در نزدیکی محل مورد نظر فرود آورید آنگاه بالای درب را کمی بسمت عقب فشار داده تا قسمت جلوی دستگاه از زمین فاصله بگیرد. در نتیجه این عمل وزن دستگاه به غلطک های پشت منتقل شده و دستگاه را می توان سهولت حرکت داد.

حمل و نقل دستگاه

۴- در مدل‌هایی که دارای پالت حمل و نقل چوبی هستند؛ از قسمت جلوی پالت می‌توان به عنوان دستگیره حمل و نقل استفاده نمود و پس از قرار دادن دستگاه در محل مناسب نصب، پالت را می‌توان با باز کردن پیچهای آن از دستگاه جدا نمود.

اخطار- بعد از قرار دادن یخچال در محل مناسب می‌بایست ۱ ساعت صبر کنید تا روغن موجود در کمپرسور که بر اثر افقی کردن دستگاه به سمت کندانسور حرکت کرده به محل اولیه خود بازگردد. سپس می‌توانید دستگاه را به جریان برق متصل کنید.



نصب:

مکان نصب



دستگاه بایستی در محل دارای تهویه مناسب و خشک راه اندازی شود. صرف انرژی و عملکرد بهینه دستگاه تحت تاثیر دمای محیط محل نصب می‌باشد. بنابراین دستگاه بایستی:

- در معرض نور مستقیم خورشید نباشد.
- در نزدیکی رادیاتور های حرارتی، اجاق گاز، و یا دیگر منابع حرارتی نصب نشود.
- تنها در مکانی نصب شود که دمای محیطی مطابق با کلاس بندی آب و هوایی طراحی شده برای دستگاه باشد.
- کلاس بندی آب و هوایی را می‌توان بر روی پلاک مشخصات که در قسمت چپ و در داخل دستگاه وجود دارد ملاحظه نمود.

www.limoris.ir

۹

جدول ذیل نشان می‌دهد که چه دمای محیطی برای هر یک از کلاس بندی های آب و هوایی مناسب می‌باشد:

محدوده دمای محیط	نماد شناسایی	کلاس بندی آب و هوایی
۱۰+ تا ۳۲+ درجه سانتی گراد	SN	نیمه معتدله
۱۶+ تا ۳۲+ درجه سانتی گراد	N	معتدله
۱۶+ تا ۳۸+ درجه سانتی گراد	ST	نیمه گرمسیری
۱۶+ تا ۴۳+ درجه سانتی گراد	T	گرمسیری

در صورتیکه نصب دستگاه در نزدیکی منابع حرارتی اجتناب ناپذیر باشد، حداقل فواصل ذیل بایستی در اطراف دستگاه رعایت شوند:

- ۳ سانتیمتر برای گازهای برقی

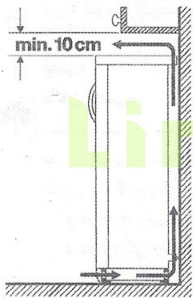
- ۳۰ سانتیمتر برای شعله های حرارتی سوختهای فسیلی

در صورتیکه فواصل فوق الذکر ممکن نباشند، قرار دادن پوششی عایق مابین اجاق گاز و دستگاه لازم می‌باشد.

حمل و نقل دستگاه

در صورتیکه دستگاه نزدیک به یخچال و یا دستگاه دیگری نصب شده باشد، فاصله ۵ سانتیمتر مورد نیاز می باشد تا از تجمع شبنم در پهلوهای دستگاه جلوگیری شود.

توجه: چنانچه یخچال فریزر (خصوصاً یخچال فریزر هایی که تنظیم دمای آن با یک کلید انجام می گیرد - نوع یک -) را در محلی استفاده نمایند که دمای محیط در آن محل کمتر از حد پائینی اشاره شده در جدول صفحه ۶ باشد، امکان دارد دمای داخل کابین فریزر بیش از اندازه افزایش پیدا کند و مواد غذایی داخل کابین، زودتر از حد معمول فاسد شوند.

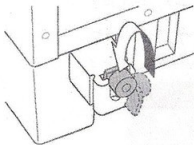


دستگاه نیاز به تهویه دارد

هوا از زیر درب و از طریق درزهای تهویه در قسمت زیرین وارد شده و از بالا و در طول دیواره پشتی خارج می گردد. برای تضمین گردش هوا هرگز منافذ تهویه را نپوشانید و یا آنها را مسدود نکنید.

فروشگاه اینترنتی لیمون
 توجه! در صورتیکه دستگاه زیر کابینت نصب شود، فاصله ای به میزان حداقل ۱۰ سانتیمتر مابین بالای دستگاه و کابینت مربوطه مورد نیاز می باشد.

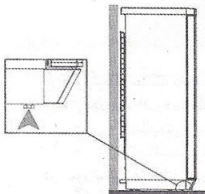
۱. برای ایجاد فاصله مناسب دستگاه از دیوار محل استقرار، در پشت پالت پلاستیکی قطعه ای در نظر گرفته شده است که چنانچه آنرا در محل تعبیه شده مطابق شکل قرار دهید، فاصله مناسب جهت تهویه بهتر پشت دستگاه ایجاد می شود. (در صورت وجود پالت پلاستیکی)



تنظیم و تراز بندی دستگاه

انتخاب محل مناسب برای قرار دادن دستگاه در کارایی و طول عمر آن بسیار موثر می باشد.

۱. دستگاه بایستی دارای زیر بندی ثابت و تراز باشد. لطفاً ناصافی کف را با استفاده از دو پایه موجود در جلوی دستگاه تنظیم کنید.
 ۲. در مدلهایی که دارای پالت چوبی هستند ابتدا با کمک شخص دیگر دستگاه را مایل نگه داشته پالت را جدا نموده و سپس دستگاه را توسط پایه های پیچی، تنظیم نمایید.



راه اندازی (اتصال به برق شهر)

به منظور جلوگیری از احتمال برق گرفتگی دو شاخه این دستگاه مجهز به سیم اتصال زمین (ارت) می باشد. بنابراین بهتر است از پریزی استفاده نمائید که دارای سیم اتصال زمین باشد. در جهت ایمنی و حفاظت کامل دستگاه بهتر است در مدار الکتریکی که دستگاه از آن تغذیه می کند یک فیوز حداقل ۱۰ آمپری، تعبیه شود.

بهتر است دو شاخه دستگاه مستقیماً به پریز وصل شود و از بکار بردن سیمهای رابط یا سه راهی که وسیله برقی دیگری از آن استفاده می کند پرهیز نمائید. در صورتیکه ناچار به استفاده از سیم رابط هستید مقطع سیمهای رابط بایستی حداقل یک میلیمتر مربع (برای مدل‌های یخساز دار ۱/۵ میلیمتر مربع) باشد.

در صورتیکه دو شاخه دستگاه پس از نصب در دسترس نباشد، می بایست پیش بینی های لازم اعمال شود تا بتوان دستگاه را در مواقع ضروری قطع نمود. (برای مثال فیوز، مدار شکن، سوئیچ ایمنی قطع جریان و...)

۱- پیش از شروع بکار اولیه، به بلاک مشخصات دستگاه (داخل کابین) مراجعه کرده و مطمئن شوید که مقادیر ولتاژ و شدت جریان مربوطه مطابق با مقادیر جریان برق موجود در محل نصب می باشند.
 برای مثال: 220... 240V ~ 50 Hz (یعنی جریان متغیر ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولتی و ۵۰ هرتزی)

خطار! برای جلوگیری از خطر الکتریسته ساکن، در صورتیکه رابط اتصال برق این دستگاه آسیب دیده باشد، بایستی آن را توسط نمایندگی خدمات مشتری ما و یا فردی که دارای تجربیات و توانایی های مشابه می باشد، تعویض نمود.

خطار! تحت هیچ شرایطی دستگاه نبایستی به پرزهای صرفه جویی کننده در مصرف انرژی و یا مبدل های AC-DC که مستقیماً به جریان ۲۳۰ ولتی متغیر وصل می شوند متصل گردد (مثلاً دستگاه های خورشیدی، شبکه های کشتی).
 - چنانچه کابل یا بند تغذیه صدمه ببیند، می بایست توسط تعمیر کار مجاز شرکت جایگزین گردد.

- این وسیله توسط افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی و یا افراد بی تجربه و نا آگاه، مورد استفاده قرار نگیرد.
 - از بازی کردن کودکان با این وسیله خودداری شود.

دستگاه در محل‌های فاقد سیم اتصال زمین (ارت) بکار گرفته نشود.

پیش از شروع بکار اولیه



۱. لطفاً داخل دستگاه و تمام وسایل مربوطه را پیش از شروع بکار اولیه تمیز کنید (بخش: "تمیز کردن و نگهداری" را ملاحظه کنید)
۲. برای اولین راه اندازی، دستگاه بایستی بصورت صحیح و مطابق با بخش "نصب و اتصال" نصب گردد. توجه داشته باشید قبل از نصب، ولتاژ و فرکانس شبکه مطابق با مشخصات ذکر شده در پلاک مشخصات دستگاه باشد.

شروع بکار اولیه



۱- دو شاخه دستگاه را به پریز برق متصل کنید.



Logic Control

- ۲- پس از ورود جریان برق به دستگاه، در مدل‌هایی که دارای برد الکترونیکی هستند، نشاندهنده کمپرسور روی برد الکترونیکی بحالیت چشمک زن در می آید و بمنظور محافظت از کمپرسور در قطع و وصل‌های لحظه ای جریان برق، پس از پنج دقیقه کمپرسور دستگاه روشن شده و این نشان دهنده به رنگ سبز در می آید.



اخطار- توجه داشته باشید که پس از روشن کردن دستگاه به منظور بارگذاری آن می بایست صبر کنید تا دستگاه به دمای مطلوب رسیده باشد و سپس به تدریج بارگذاری نمایی نمایید. دمای مطلوب برای یخچال +۵ و فریزر -۱۸- درجه می باشد در مدل‌هایی که دارای برد الکترونیکی هستند میزان دما توسط برد قابل مشاهده می باشد اما در مدل‌هایی که سیستم کنترل آنها توسط ترموستات تنظیم می شود (درجه ترموستات روی متوسط باشد)



توجه: از لحاظ علم تغذیه، دمای -۱۸- درجه سانتیگراد بایستی بعنوان دمای نگهداری مواد غذایی منجمد در نظر گرفته شود. پس با توجه به شرایط آب و هوایی پس از قرار دادن مواد غذایی داخل کابین، حالتی را برای دستگاه انتخاب کنید (با کلید های تنظیم و تصحیح دما) که دمای داخلی کابین بطور میانگین -۱۸- درجه سانتیگراد باشد.



**** * منجمد کردن مواد غذایی

توجه!

- پیش از آنکه مواد غذایی منجمد شوند، دمای حقیقی داخلی محفوظه فریزر بایستی کمتر از ۱۸- درجه سانتیگراد باشد.
- لطفا ظرفیت انجماد تصریح شده بر روی پلاک مشخصات را رعایت کنید. ظرفیت انجماد حداکثر میزان مواد تازه ای که می توان ظرف مدت ۲۴ ساعت منجمد کرد را نشان می دهد. در صورتی که می خواهید مواد غذایی را چندین روز یکی پس از دیگری منجمد کنید، میزان انجماد معادل با ۲/۳ تا ۳/۴ ظرفیت نشان داده شده بر روی پلاک مشخصات خواهد شد.
- مواد غذایی که یخ آنها آب شده و مورد فرآوری دیگری قرار نگرفته اند (مثلا پخته نشده اند) را نمی توان تحت هیچ شرایطی برای بار دوم منجمد کرد.

۱- در صورت مجهز بودن دستگاه به برد الکترونیکی برای بهره برداری بهینه از ظرفیت انجماد، کلید **Super Freeze** را ۱۲ ساعت پیش از انجام عمل انجماد و یا ۵ الی ۱۰ ساعت پیش از آن برای مقادیر کمتر فشار دهید.

کلید **Super Freeze** بایستی برای انجماد مقادیر مواد غذایی بیش از ۳ کیلوگرم فشار داده شود.



۲- تمامی مواد غذایی بایستی پیش از انجماد بصورت عاری از هوا بسته بندی شوند تا خشک نشده و یا طعم خود را از دست ندهند و همچنین موجب خراب شدن طعم مواد غذایی منجمد دیگر نشوند.

۳- مواد غذایی بسته بندی شده را در داخل محفوظه ها و یا کشوها قرار دهید. مواد غذایی غیر منجمد را نمی توان در تماس با مواد غذایی منجمد قرار داد در غیر اینصورت ممکن است مواد غذایی منجمد شروع به ذوب شدن بکنند.

در مدل های دارای برد الکترونیکی؛ سیستم کنترل دستگاه زمان پایان کار کرد **Super Freeze** را تشخیص داده و بصورت خود کار خاموش می کند. همچنین شما می توانید کار کرد **Super Freeze** را بصورت دستی از طریق فشار دادن مجدد دکمه **Super Freeze** پایان دهید.



در سایر مدلها حتماً بایستی کلید سوپر فریزر پس از گذشت زمانها یاد شده خاموش گردد.

- برای انجماد غیر معمول مواد غذایی (بیش از ارتفاع کشوهای فریزر)، کشوهای دستگاه بصورت منفرد قابل برداشتن هستند.
- موارد ذیل برای بسته بندی مواد غذایی منجمد حائز اهمیت می باشند:

منجمد کردن مواد غذایی

- استفاده از کیسه های بسته بندی های پلی اتیلنی.
- قوطی های حلبی مخصوص برای مواد غذایی منجمد
- فویل های آلومینیومی بسیار ضخیم و قوی
- موارد ذیل برای آب بندی کیسه های بسته بندی مناسب می باشند:
- گیره های پلاستیکی، تسمه های لاستیکی و یا نوار چسب
- کیسه های بسته بندی مواد غذایی را پیش از بستن درب آن، از هوا خالی کنید بدلیل آنکه هوا، خشک شدن مواد منجمد را تقویت می کند.
- بسته های مواد غذایی را بشکل مسطح در آورید، چون اینگونه بسته ها زودتر منجمد می شوند.
- قوطی های حلبی برای نگهداری مواد غذایی منجمد را بصورت لب به لب از مایع پر نکنید زیرا مایعات در طی انجماد منبسط شده و امکان سرریز آنها وجود دارد.

روش انجماد بعضی از مواد غذایی در فریزر

- میوه ها را می توان به سه روش منجمد نمود. قبل از انجماد به این نکته توجه کنید: میوه ها را قبل از منجمد کردن خوب بشوئید و خشک کنید. میوه های هسته دار را از هسته جدا کنید.
۱. میوه ها را در سینی یا بشقاب با فاصله از هم قرار داده به مدت یک شب داخل فریزر قرار دهید تا دانه دانه یخ ببندند. پس از آن در ظرف یا پاکت پلاستیکی ریخته و در فریزر نگهداری کنید. هر نوع میوه به جز موز را می توانید با این روش منجمد کنید.
 ۲. بعضی از میوه ها را می توان با مخلوط کردن شکر به آن منجمد کرد. به این ترتیب که برای هر کیلو میوه یک فنجان شکر در نظر گرفته و میوه را در شکر بغلطانید و در ظرف دردار بریزید ولی سر ظرف خالی بماند. میوه هایی نظیر توت، توت فرنگی، شاه توت، تمشک، آلبالو و گیلاس را به این روش می توان فریز کرد.
 ۳. روش دیگر اینکه می توانید میوه ها را در شربت قند متوسط یا غلیظ بریزید توجه داشته باشید که این مخلوط بایستی روی میوه ها را بگیرد و سر ظرف کمی خالی باشد سپس ظرف را داخل فریزر قرار داده نگهداری کنید.



نگهداری مواد منجمد

*** * نگهداری مواد منجمد

توجه! پیش از پر کردن محفظه دستگاه با مواد غذایی، دمای داخل کابین بایستی به ۱۸- درجه سانتیگراد رسیده باشد.

- تنها مواد غذایی بسته بندی شده را در دستگاه قرار دهید تا مواد غذایی خشک نشده و یا طعم خود را از دست ندهند و موجب خراب شدن طعم مواد غذایی منجمد دیگر نیز نشوند.
- لطفا حداکثر زمانهای نگهداری و تاریخ انقضای مصرف مواد غذایی منجمد را رعایت کنید.
- بر روی بسته های مواد غذایی بر چسبی حاوی اطلاعاتی نظیر تاریخ - نوع مواد غذایی و ... نصب کنید تا در هنگام مصرف و انتخاب بسته ها، آنها تیکه تاریخ قدیمی تری دارند زودتر مورد استفاده قرار گیرند و انتخاب بسته ها نیز سهولت و در اسرع وقت انجام گیرد.
- از گستردن ورقهای نایلونی یا کاغذی بر روی طبقات یا سبدها خودداری نمایی زیرا از گردش هوا داخل کابین جلوگیری می کند.
- بهترین عملکرد وقتی حاصل می شود که تقریباً از تمامی حجم مفید کابین به یکسان استفاده شود. **دانشگاه اینترنتی لیمن**

تا حد امکان مواد غذایی را بصورت مجزا و مطابق با نوع آنها در محفظه ها و کشوها نگهداری کنید. در نتیجه این عمل، شما مدیریت بهتری بر کثرت های فریزر داشته و از باز کردن درب برای مدت طولانی جلوگیری می کنید که منجر به صرفه جویی در مصرف انرژی می گردد.



*** * تهیه یخ

۱- قالب یخ (این مورد در تمامی مدلها وجود ندارد) را به میزان ۳/۴ از ظرفیت آن را با آب سرد پر کرده و در داخل سینی دستگاه و یا یک کشو قرار دهید و بگذارید منجمد شود.

۲- برای برداشتن تکه های یخ، قالب یخی مربوطه را بیچکانیده و یا بمدت کوتاهی زیر آب نگه دارید.

توجه! تحت هیچ شرایطی قالب یخی که به دستگاه چسبیده را با وسایل نوک تیز جدا نکنید. از یک کارتک قاشق مانند و یا دیگر ابزار مشابه برای این عمل استفاده کنید.



*** * نشانه های نگهداری مواد



- نشانه های موجود بر روی درک محفظه ها و کشوها، مدت زمان نگهداری انواع مختلفی



تقویم و زمانبندی نگهداری مواد غذایی

- از مواد غذایی منجمد را در کابین فریزر به نمایش می گذارند. اعداد، نمایانگر زمان نگهداری انواع مختلف مواد غذایی منجمد به ماه می باشند. اینکه زمان نگهداری نشان داده شده مربوط به عدد بالایی و یا پایینی بشود بستگی به کیفیت مواد غذایی و فرایند انجام شده بر روی آنها پیش از انجماد، دارد. عدد پایین تر برای مواد غذایی دارای میزان بالای چربی بکار می رود.

تقویم زمانبندی انجماد

مدت زمان نگهداری برخی از مواد غذایی در کابین یخچال یا فریزر را در جدول زیر می توانید مشاهده نمایید:

مدت زمان نگهداری در کابین فریزر	مدت زمان نگهداری در کابین یخچال	نوع مواد غذایی
لبنیات		
-	۷-۵ روز	شیر تازه
-	۲-۱ هفته	شیر پر چرب
-	۳-۵ روز	شیر بسته بندی (بسته بندی آن باز شده است)
-	۱۰ روز	خامه
-	۷ روز	ماست و پنیر محلی
۹ ماه	۲ هفته	کره
۲ ماه	-	بستی
انواع گوشت		
۱۲-۶ ماه	۲-۱ روز	گوشت گاو و گوساله
۱۲-۹ ماه	-	گوشت مرغ
۱۲ ماه	-	گوشت مرغ بسته بندی شده (منجمد)
۴-۳ ماه	۲-۱ روز	دل و جگر مرغ
۱۲-۳ ماه	۲-۱ روز	گوشت پخته آب پز
۲-۱ ماه	۲-۱ روز	سوسیس
۶-۳ ماه	۲-۱ روز	انواع ماهی
میوه جات		
۱۲-۸ ماه	۱ ماه	سیب
۱۲-۸ ماه	۵-۳ روز	زرد آلو، شلیل، هلو، گلابی، آلوچه
۱۲-۸ ماه	-	موز
۶-۴ ماه	۲ هفته	انواع مرکبات
۶-۴ ماه	۵-۳ روز	کیوی
۲-۸ ماه	۱ هفته	خریزه و هندوانه
۶-۳ ماه	۳-۲ روز	آناناس
سبزیجات		
۱۲-۸ ماه	۲ هفته	هویج، چغندر
۱۲-۸ ماه	۱ هفته	گوجه، کرفس، کلم، لوبیا سبز
-	۱ هفته	کاهو
۱۰-۸ ماه	۵-۲ روز	انواع سبزیجات خام
۱۲-۸ ماه	۲-۱ روز	قارچ
۶-۴ ماه	-	نان

تمیز کردن و نگهداری

بدلایل بهداشتی قسمت داخلی دستگاه و نیز متعلقات داخلی آن، بایستی بصورت منظم تمیز شوند. برای اینکه دمای مواد درون فریزر تا پایان تمیز کردن دستگاه حفظ شود به روش ذیل عمل کرده و سپس دستگاه را تمیز نمایید.

برفک زدایی



تجمع گرد و غبار در داخل کندانسور (لوله های سیاه رنگ پشت دستگاه) موجب افزایش مصرف انرژی می شود. به همین دلیل کندانسور را حداقل سالی یک مرتبه با استفاده از یک برس و یا جارو برقی به دقت، تمیز کنید.

برفک زدایی

در محصولات دیفراسست:

- هر بار که درب کابین باز می شود مقداری رطوبت به همراه هوای گرم داخل کابین شده که این رطوبت پس از مدتی در جداره سردخانه ایجاد برفک می نماید که امریست طبیعی اما اگر ضخامت برفک بیش از اندازه طبیعی باشد بصورت عایقی مانع از کارکرد عادی دستگاه می شود و به مصرف انرژی می افزاید. در چنین شرایطی بایستی عمل برفک زدایی (دیفراسست) انجام شود.
- در داخل کابین برخی از محصولات (بدون ستاره) که در آن صفحه سردساز وجود دارد عمل برفک زدایی در هر سیکل کاری بصورت اتوماتیک انجام می شود و آب حاصل از این برفک زدایی بوسیله ناودانی و مجرایبی که در آن تعبیه شده به محفظه بالای کمپرسور منتقل شده و تبخیر می شود.
- مجرای ناودانی را هر چند وقت یکبار کنترل نمایید تا مطمئن شوید که مسدود نشده باشد. در صورت مسدود بودن مقداری آب گرم داخل مجرا ریخته و شستشو دهید.
- در محفظه های نگهداری مواد غذایی منجمد یا کابین فریزر، پس از خاموش کردن دستگاه و تخلیه آن، حوله ای بزرگ یا پارچه ای نرم را کف کابین قرار دهید تا بر اثر افتادن قطعات یخ کف کابین آسیب نبیند و آب ناشی از ذوب شدن را به خود جذب نماید.
- با قرار دادن چند ظرف آب داغ در داخل کابین، گرمای حاصل از آن به ذوب شدن برفک ها کمک می کند.
- برای ذوب شدن سریع تر برفکها هرگز از سشوار استفاده نکنید.
- برای کندن برفک از بدنه داخلی یا قطعاتی نظیر قالب یخ که به اواپراتور می چسبند هرگز از اجسام تیز نظیر چاقو استفاده نکنید.
- پس از برفک زدایی قسمتهای داخلی را تمیز کرده کاملاً خشک نمایید و دستگاه را راه اندازی نمایید. پس از راه اندازی دستگاه حداقل یک تا دو ساعت درب کابین را باز نکنید و پس از آن دستگاه را بار گذاری نمایید.



نکات مربوط به صرفه جویی در مصرف انرژی

سیستم بدون برفک (نوفراست): انجماد مواد غذایی به گونه ای است که نگهداری مواد غذایی منجمد یا انجماد مواد غذایی تازه را بوسیله گردش هوای سرد ممکن می سازد. توسط سیستم تهویه، هوای خنک در کل کابین جابجا شده و باعث می شود که هوای خنک داخل کابین دارای نوسانات حرارتی بسیار پائینی باشد تبخیر کننده (اوپراتور) در مواقع لزوم بصورت خودکار از برفک زدوده خواهد شد. آب حاصل از برفک زدایی به بیرون از کابین هدایت شده و در موتورخانه دستگاه از طریق گرمای ایجاد شده توسط کمپرسور، تبخیر می شود. بنابراین، دستگاه و مواد غذایی منجمد آن همواره تازه و عاری از یخ خواهند بود. انجام عمل برفک زدایی بصورت دستی مورد نیاز نمی باشد.



نکات مربوط به صرفه جویی در مصرف انرژی



دستگاه را در نزدیکی شعله گازها، رادیاتورهای حرارتی و یا دیگر منابع گرمایی قرار ندهید. دمای بالای محیط موجب کارکرد طولانی تر و بیشتر کمپرسور می شود.

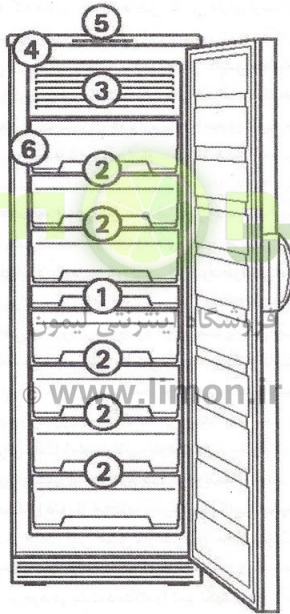
- جریان هوای کافی و خروجی موجود در قسمت پایینی دستگاه و در پشت دیواره دستگاه را چک نموده و از آنها مطمئن شوید. هرگز منافذ تهویه هوا را پوشانید.
- مواد غذایی گرم را در داخل دستگاه قرار ندهید. ابتدا بگذارید اینگونه مواد خنک شده و سپس آنها را بدون دستگاه انتقال دهید.
- درب دستگاه را برای مدت زمان طولانی باز نگذارید.
- برودت داخل کابین را بیشتر از حد لازم پایین نیاورید.
- مواد غذایی منجمد را قبل از استفاده، در داخل کابین یخچالشان قرار دهید تا یخ آنها ذوب شود. در نتیجه این عمل، از سرمای حاصله از مواد غذایی منجمد برای خنک کردن داخل یخچال استفاده خواهد شد.
- همواره کندانسور موجود در پشت دستگاه را تمیز نگهدارید.
- در هنگام قطع برق سعی شود درب کابین باز نشود چرا که دمای مواد غذایی داخل کابین به حد چشمگیری افزایش می یابد.



فریزر های لوکس

NF350AEG – NF305AEG – NF260AEG

فریزر های لوکس
توصیف ظاهر دستگاه



مدل NF350AEG , NF305AEG , NF260AEG

- ۵- برد کنترل
- ۶- پلاک مشخصات
- ۷- محفظه فریزر همراه با دربو

- ۱- سینی فریزر
- ۲- کشوها
- ۳- تبخیر کننده (اوپراتور)
- ۴- روشنایی داخلی


حداکثر فضای مورد نیاز نصب دستگاه


در شکل زیر حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر جهت باز شدن درب فریزر را ملاحظه می کنید . بدیهیست انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند.


فروشگاه اینترنتی لیمون
© www.limon.ir
سینی داخلی فریزر



سینی فریزر در وسط یا در قسمت بالای کابین دستگاه قرار داده می شود. برای مثال می توان میوه های خانواده تمشک را تک تک بر روی این سینی چید بعد از انجماد بسته بندی نمود.

مزیت : میوه ها فشرده نشده و حالت طبیعی خود را حفظ می کنند. میوه های منجمد را می توان در محفظه ها و کشوها در دسته های مجزا نگهداری نمود.

سینی فریزر همچنین برای مواد غذایی منجمد کم حجم (همانند سبزیجات) مورد استفاده قرار گرفته و می توانید از آن برای تکه های یخ به شکل مکعب نیز استفاده کنید.



یخچالهای لوکس R405 - R460

توصیف ظاهر دستگاه

مدل R460 و R405

۱- جا کره ای

۲- بطری گیر

۳- پلاک مشخصات

۴- مخزن آب سرد کن

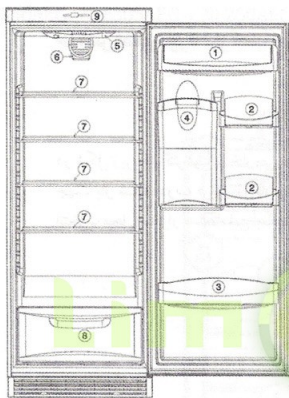
۵- قاب چراغ

۶- قاب فن

۷- طبقه ها

۸- جامیوه ای

۹- برد الکترونیکی (برد کنترل)

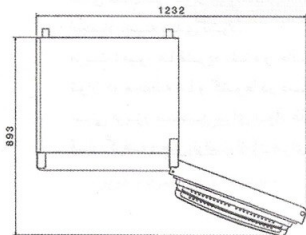


فروشگاه اینترنتی لیمون

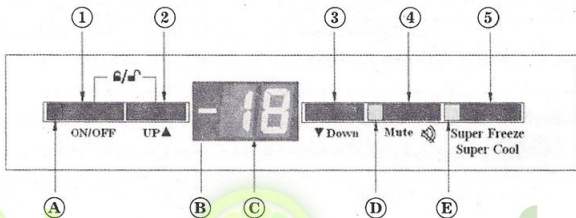
© www.limon.ir

حداکثر فضای مورد نیاز نصب دستگاه

در اشکال زیر حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر) جهت باز شدن دربهای مدل‌های مختلف یخچال را ملاحظه می کنید . بدیهیست در انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند .



برد کنترل (صفحه کنترل)



A - نمایشگر حالت On/Off (خاموش / روشن)

۱- کلید On/Off (خاموش / روشن)

۲ و ۳- کلید های مربوط به تنظیم و تصحیح دما (Up و Down)

فروشگاه اینترنتی لیمون

B - نمایشگر منفی

C - نمایشگر دما

D - نمایشگر روشن یا خاموش بودن کمپرسور

۴- کلید قطع صدای اخطار یا Mute

E - نمایشگر حالت سوپر فریز Super Freeze (فریزر) یا سوپر کول Super Cool

(یخچال)

۵- کلید سوپر فریز Super Freeze (فریزر) یا سوپر کول Super Cool (یخچال)

نمایشگر حالت On/Off (خاموش / روشن)

این نشانگر در صورت خاموش بودن دستگاه، خاموش و در صورت روشن بودن دستگاه به رنگ سبز و در صورتیکه کلیدها قفل شده باشند به رنگ قرمز خواهد شد.

کلید On/Off (خاموش / روشن)

از این کلید جهت خاموش و روشن کردن دستگاه استفاده می شود. برای فعال کردن آن بایستی این کلید حداقل بمدت ۳ ثانیه فشرده شود. در صورتیکه محصول خاموش باشد چراغ خاموش و در حالت روشن این چراغ به رنگ سبز خواهد شد.

کلید های مربوط به تنظیم و تصحیح دما (Up و Down)

UP ▲ ▼ Down

با فشار دادن این کلید ها میتوان دمای دلخواه داخل کابین را؛ از ۱۵- تا ۲۴- درجه سانتیگراد برای فریزرها و از ۱+ تا ۹+ درجه سانتیگراد برای یخچال انتخاب نمود .
افشار دادن کلید Up دمای داخلی افزایش و فشار دادن کلید Down دمای داخلی را کاهش میدهد . با هر بار فشار کلید Up یا Down یک درجه دمای انتخابی کم یا زیاد می شود. دمای انتخابی در شرایط آب و هوایی مختلف متفاوت می باشد اما توصیه میشود دمای انتخابی را در فریزر در حدود ۱۸- و در یخچال حدود ۵+ درجه سانتیگراد قرار دهید .
- با قطع و وصل جریان برق دمای انتخابی تغییر نمی کند .



نمایشگر منفی

این نشاننده سبز رنگ بوده و در سمت چپ نشانگر دما قرار دارد و هنگامیکه دمای داخل کابین از صفر درجه سانتیگراد سرد تر باشد روشن می شود .

فروشگاه اینترنتی لیمون

نمایشگر دما **** *

18 -

نمایشگر دما می تواند اطلاعات مختلفی را نمایش دهد :

- این نشانگر دو رقمی است و در حالت عادی دمای داخل کابین را نمایش می دهد .
- چنانچه بخواهید توسط کلیدهای تنظیم دما ، دمای خاصی را برای دستگاه انتخاب کنید ، این نمایشگر به مدت پنج ثانیه دمای انتخابی را نمایش می دهد و پس از آن به حالت نشانگر دمای داخل کابین بر می گردد.
- اگر دستگاه شما به حالت برفک زدایی اتوماتیک رسیده باشد بر روی این نمایشگر عبارت df ثبت می شود .
- اگر وضعیت سوپر فریز را انتخاب کرده باشید بر روی نمایشگر عبارت SF هر ده ثانیه یک مرتبه نمایش داده می شود .
- چنانچه وضعیت سوپر کول را انتخاب کرده باشید بر روی نمایشگر عبارت SC هر ده ثانیه یک مرتبه نمایش داده می شود .
- چنانچه در وضعیت اقتصادی قرار گرفته باشد، عبارت EC هر ده ثانیه یک مرتبه بر روی این نمایشگر نشان داده می شود .
- در حالتیکه دمای داخل کابین به پرودت لازم نرسیده باشد این نشانگر بصورت چشمک زن دمای داخلی را نشان می دهد .
- توجه : هر گاه علائم دیگری بر روی این نشانگر نمایش داده شد و دستگاه کار کرد طبیعی نداشت برای اطلاعات بیشتر با خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید .



نمایشگر خاموش یا روشن بودن کمپرسور (D)

با روشن و خاموش شدن کمپرسور این لامپ به رنگ سبز روشن و خاموش می شود. با قطع و وصل برق به منظور محافظت از کمپرسور دستگاه با ۵ دقیقه تاخیر روشن می شود و در طول مدت ۵ دقیقه این لامپ بصورت چشمک زن در می آید.

کلید قطع صدای اخطار یا Mute

با فشار دادن این کلید آلام صوتی باز بودن درب قطع می شود.

Mute

اخطار باز بودن درب هنگامیکه در حال قراردادن و یا برداشتن مواد غذایی می باشد به صدا در می آید.

یا زمانیکه دستگاه در هنگام برفک زدایی اتوماتیک می باشد و یا مواد غذایی تازه با حجم زیادی را داخل کابین قرار داده باشید، امکان دارد دمای کابین افزایش پیدا کند در این حال برد کنترل آلام اخطار افزایش دما صادر می کند.

فروشگاه اینترنتی لیمون

کلید سوپر فریز Super Freeze در فریزر

Super Freeze با فشار دادن این کلید به مدت ۳ ثانیه با صدای بیپ (Beep) دستگاه به حالت

سوپر فریز رفته و نشاندهنده زرد رنگ (E) کنار کلید روشن می شود.

• در این حالت کمپرسور بدون وقفه بمدت ۱۵ الی ۲۰ ساعت کار می کند و چنانچه قبل از زمان یاد شده دمای داخل کابین به ۲۸- سانتیگراد برسد دستگاه از حالت سوپر خارج می شود. با فشار مجدد کلید سوپر بمدت ۳ ثانیه دستگاه از حالت سوپر خارج شده و به آخرین دمای انتخابی باز میگردد.


• وضعیت Super Freeze برای انجماد سریع مواد غذایی تازه و حفاظت از مواد غذایی که قبلاً منجمد شده اند در برابر افزایش غیر دلخواه دما کاربرد دارد. و یا این حالت برای زمانیست که نیاز به برودت شدید در مدت زمان کوتاهی دارید یا اینکه مواد غذایی با حجم زیادی را داخل کابین فریزر قرار داده اید.

• در حالت سوپر فریز دستگاه در حال کار کردن در حداکثر ظرفیت سرد کنندگی خود قرار دارد.

توجه: در حالت سوپر فریز کلید های تنظیم دما عمل نخواهند کرد.



Refrigerator کلید سوپر کول Super Cool در یخچال

با فشار دادن این کلید به مدت ۳ ثانیه با صدای بیپ (Beep) دستگاه به حالت  Super Cool

سوپر کول رفته و نشاندهنده زرد رنگ (E) کنار کلید روشن می شود.

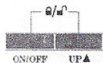
• در این حالت دستگاه سرد ترین دما را برای کابین انتخاب نموده و فن داخل کابین بدون وقفه بمدت ۸ ساعت روشن می ماند (مگر در مواقعی که درب کابین باز شود). پس حالت سوپر کول ۸ ساعت بطول می انجامد. یا اینکه با فشار مجدد کلید سوپر بمدت ۳ ثانیه دستگاه از حالت سوپر خارج می شود و به آخرین دمای انتخابی باز میگردد.

• این حالت برای زمانبست که نیاز به بروودت شدید در مدت زمان کوتاهی دارید یا اینکه مواد غذایی با حجم زیادی را داخل کابین یخچال قرار داده اید.

توجه: در حالت سوپر کول کلید های تنظیم دما عمل نخواهند کرد.


کلید ترکیبی قفل کلیدها یا Key lock

فروشگاه اینترنتی لیمون
 با فشار دادن همزمان کلید های Up و On/Off (شماره ۱ و ۲ در شکل) به مدت ۲



ثانیه کلیه کلیدها قفل شده و چراغ A از رنگ سبز به رنگ قرمز تغییر می کند. برای خارج شدن از این حالت مجدداً هر دو کلید ذکر شده را با هم فشار دهید.

اخطار باز بودن درب دستگاه

در صورت باز ماندن درب بعد از ۱/۵ دقیقه هر ۱۰ ثانیه یک آلام صوتی کوتاه و بین ۲/۵ تا ۴ دقیقه هر ۵ ثانیه یک آلام صوتی و بعد از ۴ دقیقه آلام صوتی بصورت ممتد ادامه پیدا می کند و روشنایی (لامپ) خاموش می گردد و بعد از ۵ دقیقه علاوه بر آلام صوتی، تمامی چراغها به چراغ چشمک زن تبدیل می شوند.

وضعیت اقتصادی (Economic)

وضعیت اقتصادی حالتیست که اگر درب دستگاه برای مدت زمان طولانی (۷۲ ساعت) باز نشود (مثلاً هنگام مسافرت) دستگاه، کمترین مصرف انرژی را با عملکرد بهینه را خواهد داشت.

در این حالت دستگاه بطور اتوماتیک به حالت اقتصادی می رود و نمایشگر دما هر ۱۰ ثانیه یکبار علامت EC را نمایش می دهد. در حالت اقتصادی با باز شدن درب دستگاه بطور اتوماتیک از این وضعیت خارج و به آخرین مبد انتخابی بر می گردد.





یخچالهای لوکس

خاموش کردن دستگاه



۱- کلید On/Off (خاموش / روشن) را بمدت ۳ ثانیه نگهدارید. پس از آن دستگاه خاموش خواهد شد. در این حالت نمایشگر دما نیز خاموش خواهد شد.

۲- دوشاخه برق دستگاه را از پریز جدا نمایید تا جریان برق قطع شود. لطفاً توجه داشته باشید که دستگاه را نمی توان در زمانی که جریان برق قطع باشد، خاموش و یا روشن کرد. پس از اتصال به منبع برق، دستگاه به همان تنظیمات قبل از قطع جریان برق باز می گردد.

در صورتیکه تصمیم دارید دستگاه را برای مدتی طولانی مورد استفاده قرار ندهید: ۱- دستگاه را خاموش کنید.

۲- دستگاه را از منبع برق جدا کنید.

۳- یخ محفظه دستگاه را آب کرده و دستگاه را کاملاً تمیز نمائید (بخش: تمیز کردن و نگهداری) را ملاحظه کنید)

۴- درب را برای جلوگیری از تجمع بوهای نامطبوع نیمه باز بگذارید. زمانیکه دستگاه مجدداً به کار می افتد، در حالتی کار می کند که پیش از خاموش بودن در آن حالت قرار داشته است. **اینترنی لیمن**



نمایشگر دما تا زمانیکه دمای دلخواه حاصل نشود به حالت چشمک زن خواهد بود. این عمل موقعی اتفاق می افتد که دمای داخلی کابین افزایش پیدا کرده باشد یا اینکه دستگاه را تازه راه اندازی کرده باشید.

دما ممکن است بدلیل ذیل افزایش یابد:

- باز کردن درب بدفعات زیاد و یا مدت زمان طولانی .
- قرار دادن مقدار زیادی از مواد غذایی تازه و گرم در داخل کابین.
- دمای محیط بالا باشد .
- وجود عیب فنی در دستگاه .

توجه! در صورتیکه یخ مواد غذایی موجود در فریزر چه بصورت جزئی و یا کلی، آب شده باشد، لطفاً کیفیت مواد غذایی را مورد آزمایش قرار دهید تا از سلامت آن اطمینان حاصل شود.



روشنایی داخلی

روشنایی بصورت خودکار در زمانیکه درب باز می شود، روشن می شود. با بستن درب دستگاه، این روشنایی بصورت خودکار خاموش می گردد.

در صورتیکه درب دستگاه برای مدت زمانی بیش از ۴ دقیقه باز بماند، روشنایی داخلی بصورت خودکار برای صرفه جویی در مصرف انرژی خاموش می گردد. در صورتیکه پس از باز کردن درب، علیرغم آنکه دستگاه در حال کار کردن باشد (این امر از طریق نشانگر کنترل جریان برق که برنگ سبز است قابل شناخت می باشد) روشنایی داخلی روشن نشود، لامپ معیوب می باشد. روش تعویض لامپ در بخش "تعویض لامپ" شرح داده شده است.



تعویض لامپ فریزر

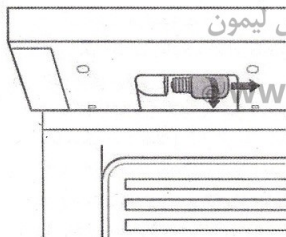
اخطار!

خطر برق گرفتگی! پیش از تعویض لامپ دستگاه را خاموش کرده و پریز را از دوشاخه جدا کنید و یا آنکه فیوز را قطع نمایید.

مشخصات لامپ: ۲۲۰ الی ۲۴۰ ولت، حداکثر ۱۵ وات

۱- برای خاموش کردن دستگاه دکمه خاموش روشن را فشار داده و آن را بمدت ۳ ثانیه نگه دارید.
دوشاخه را از پریز جدا کنید.

۲- تلق روی محفظه لامپ را جدا کرده و سپس لامپ معیوب را تعویض کنید. لامپ در پائین صفحه برد کنترل قرار گرفته و زمانیکه درب باز می شود از زیر قابل دسترسی می باشد.



تعویض لامپ یخچال

اخطار!

خطر برق گرفتگی! پیش از تعویض لامپ دستگاه را خاموش کرده و پریز را از دوشاخه جدا کنید و یا آنکه فیوز را قطع نمایید.

مشخصات لامپ: ۲۲۰ الی ۲۴۰ ولت، حداکثر ۱۵ وات.

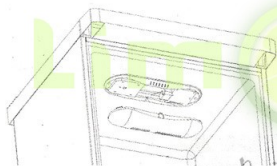
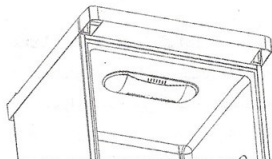




یخچالهای لوکس

۱- برای خاموش کردن دستگاه دکمه خاموش روشن را فشار داده و آن را بمدت ۳ ثانیه نگه دارید.

دوشاخه را از پریز جدا کنید.



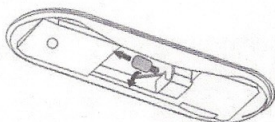
۲- خارجیت طلق قاب چراغ را به داخل فشار دهید.

فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir

۲۹

۳- طلق را به سمت پایین بکشید و از قاب جدا کنید.



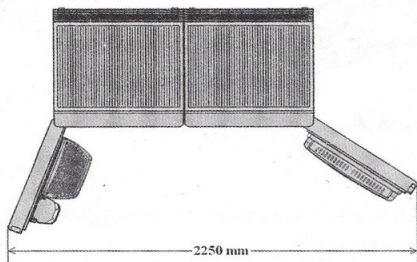
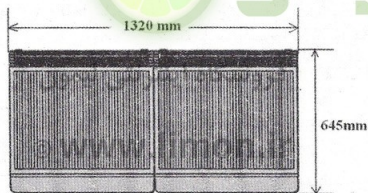
یخچال فریزر ساید بای ساید
NF280i & R450h .
یخچال فریزر ساید بای ساید
محل نصب دستگاه

در شکلهای زیر حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر) جهت باز شدن دربهای دستگاه را ملاحظه می کنید. بدیهیست در انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند.

همچنین توجه داشته باشید، جهت تامین آب برای دستگاه مکانی را در نزدیکی شیر آب انتخاب نمایید.

توجه:

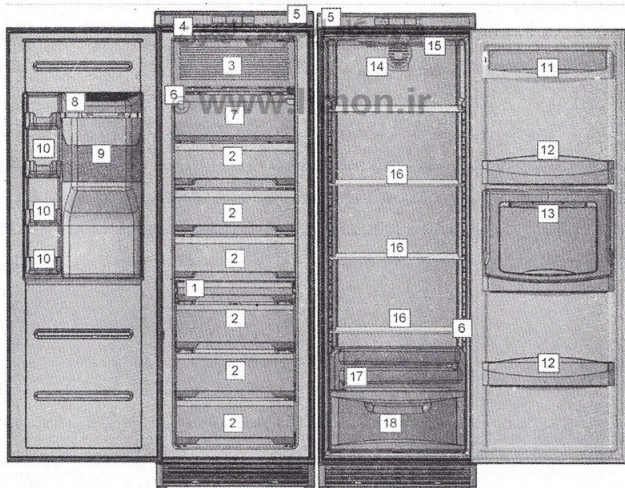
بدلیل جلوگیری از برخی مشکلات احتمالی نصب دستگاه بایستی توسط نمایندگان مجاز خدمات پس از فروش شرکت انجام گیرد.



بخال فریزر ساید بای ساید

توصیف دستگاه :

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| ۱۰-محفظة دو ستاره | ۱-سینی فریزر |
| ۱۱-جا کره ای | ۲-کشوها |
| ۱۲-بطری گیر | ۳-تبخیر کننده (اوپراتور) |
| ۱۳-بطری گیر هوم بار | ۴-روشنایی داخلی |
| ۱۴-قاب چراغ | ۵-برد کنترل |
| ۱۵-قاب فن | ۶-پلاک مشخصات |
| ۱۶-طبقه ها | ۷-محفظة فریزر همراه با درپوش |
| ۱۷-مخزن آب سرد کن | ۸-یخساز |
| ۱۸-جامیوه ای | ۹-مخزن یخ |



نکات ویژه دستگاه

نکات ویژه دستگاه

یخچال فریزر ساید بای ساید هیمالیا پس از نصب توسط بستهای مخصوصی به هم متصل می شوند. از اینرو به یاد داشته باشید
 پس از نصب دستگاه توسط نمایندگی مجاز، از حمل و نقل آن خودداری نمایید.
 نصب درست می بایست توسط نمایندگی مجاز انجام شود.
 پس از نصب می بایست تا رسیدن دمای فریزر به ۱۸- سانتیگراد صبر کنید تا عمل یخسازی انجام شود.
 چنانچه در بخش های ذیل نشت آب مشاهده نمودید حتما با نمایندگی مجاز شرکت تماس بگیرید.

- ۱- در بخش پایین درب فریزر در زیر جلویابی.
- ۲- در داخل یخچال هومبار در قسمت مخزن خنک کننده آب.

خاموش کردن دستگاه

در صورتیکه تصمیم دارید دستگاه را خاموش کنید و یا برای مدتی طولانی مورد استفاده قرار ندهید:

- ۱- دکمه خاموش- روشن را بمدت ۳ ثانیه نگه دارید. پس از آن دستگاه خاموش خواهد شد. نمایشگر دما نیز خاموش خواهد شد.
 - توجه: دستگاه را نمی توان در زمانی که جریان برق قطع باشد، خاموش و یا روشن کرد. پس از اتصال به منبع نیروی برق، دستگاه به همان تنظیمات قبل از قطع جریان برق باز می گردد. دستگاه را از منبع برق جدا کنید.
 - ۲- یخح محفوظه دستگاه را آب کرده و دستگاه را کاملاً تمیز نمایند (بخش "تمیز کردن و نگهداری" را ملاحظه کنید)
 - ۳- مخزن یخساز را تخلیه نمایید.
 - ۴- درب را برای جلوگیری از تجمع بوهای نامطبوع نیمه باز بگذارید.
- زمانیکه دستگاه مجدداً به کار می افتد، در حالی کار می کند که پیش از خاموش بودن در آن حالت قرار داشته است.

اطلاعات: نمایشگر دما تا زمانیکه دمای دلخواه حاصل نشود به حالت چشمک زن خواهد بود. این عمل موقعی اتفاق می افتد که دمای داخل کابین افزایش پیدا کرده باشد یا اینکه دستگاه را تازه راه اندازی کرده باشید.

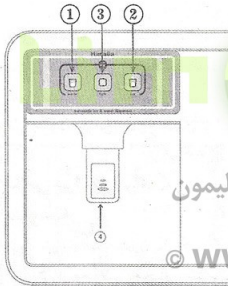


یخساز و آب سرد کن

دما ممکن است بدلائیل ذیل افزایش یابد:

- باز کردن درب بدفعات زیاد و یا مدت زمان طولانی .
- قرار دادن مقدار زیادی از مواد غذایی تازه و گرم در داخل کابین.
- دمای محیط بالا باشد .
- وجود عیب فنی در دستگاه .

توجه! در صورتیکه یخ مواد غذایی موجود در فریزرچه بصورت جزئی و یا کلی ، آب شده باشد ، لطفاً کیفیت مواد غذایی را مورد آزمایش قرار دهید تا از سلامت آن اطمینان حاصل شود .



کلید های کنترلی یخساز و آب سرد کن

- ۱- آب سرد کن
- ۲- یخساز
- ۳- لامپ +
- ۴- پدال

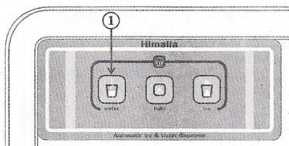
فروشگاه اینترنتی لیمون

www.limon.ir

این کلید در بعضی مدل ها فعال می باشد.

نحوه استفاده از آب سرد کن

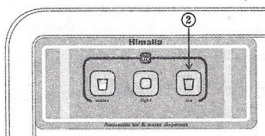
جهت برداشت آب سرد ابتدا کلید فشاری water (شماره ۱) را فشار دهید تا لامپ آن روشن شود ، سپس با لیوان خود به پدال فشار آورید تا آب سرد به داخل لیوان سرازیر شود و با عدم فشار لیوان آب قطع می گردد.



نحوه استفاده از یخساز

جهت دریافت یخ ابتدا کلید ice (شماره ۲) را فشار دهید تا لامپ آن روشن شود ، سپس با لیوان خود به پدال فشار آورید تا یخ مورد نیاز شما به داخل لیوان سرازیر شود.

یخساز و آب سرد کن



به خاطر داشته باشید که قبل از دریافت یخ داخل لیوان خود نوشابه شربت یا آب نباشد، چون با ریختن قطعات یخ به داخل لیوان مایع درون لیوان به بیرون ریخته می شود.

نحوه استفاده از چراغ

با فشردن کلید شماره ۳، چراغ محیط به طور دائمی روشن می شود. برای خاموش کردن این چراغ دکمه را مجدداً فشار دهید.

قفل کودک

برای محافظت از عملکرد دستگاه در مقابل کودکان کلیدها را می توان غیر فعال (قفل) نمود (شماره ۴). با فشار دادن همزمان کلید های **ice** و **water** به مدت ۳ ثانیه کلید ها قفل می شود. برای خارج شدن از این حالت مجدداً هر دو کلید ذکر شده را با هم فشار دهید.



نکاتی پیرامون مراقبت و نگهداری از دستگاه تی لیمن هومبار



شما می توانید بدون باز کردن درب یخچال و فقط با باز کردن درب هوم بار به راحتی به قسمتی از محفظه یخچال دسترسی داشته باشید. با این کار در مصرف انرژی صرفه جویی می کنید. با باز کردن درب هوم بار لامپ داخل یخچال روشن می شود.

۳۴

توجه :

- ۱- هرگز به درب هومبار تکیه ندهید. هرگز بازوی خود را روی درب آن فشار ندهید.
- ۲- از آویزان شدن بچه ها و قرار دادن وسایل سنگین بر روی آن خودداری نمایید.
- ۳- برای شکستن یا خرد کردن از این بخش استفاده نکنید.
- ۴- مراقب اشیاء تیز و برنده باشید.



یخساز

تاخیر در ساختن یخ برای اولین بار :

توجه داشته باشید که سیستم یخساز مجهز به سنسور دما بوده و عملکرد آن پس از رسیدن برودت لازم، به صورت اتوماتیک انجام می گردد.

یخساز و آب سرد کن

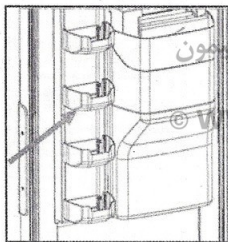
همچنین پس از نصب فریزر برای اولین بار کلیه لوله ها خالی از آب بوده که این امر موجب تاخیر در ساختن یخ پس از نصب اولیه می گردد.
مخزن یخ فقط برای ساخت و نگهداری یخ مناسب می باشد.

توجه:

- ۱- چنانچه برای مدتی از یخساز استفاده نکنید یخها ممکن است به یکدیگر بچسبند و به شکل یک توده یکپارچه تبدیل شوند. در این صورت باید یخها را از مخزن خارج نمایید.
- ۲- هرگز در مخزن یخساز یخ نریزید. (یخهایی با اشکال متفاوت از یخساز)
- ۳- چنانچه رنگ یخها تغییر کرده است سریعاً با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.
- ۴- توجه نمایید چنانچه دستگاه به دلیل تفاوت فشار آب در مناطق مختلف قالبهای یخ کوچک درست می کند و یا قطعات یخ به یکدیگر می چسبند، باید مقدار سطح آب در داخل یخساز کنترل شده و تنظیم گردد. می توانید با نمایندگی مجاز شرکت تماس بگیرید.
- ۵- چنانچه در مخزن یخساز یخ موجود باشد و یخساز پس از فشار پدال عمل نکرد حتماً مورد ذیل را چک کنید

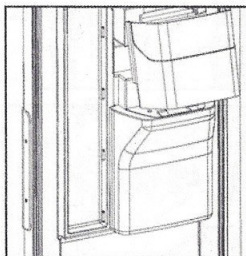
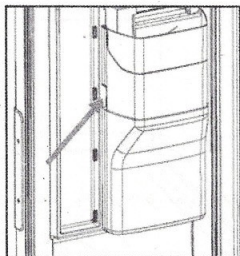


فروشگاه اینترنتی ایلمون



۱-۵ بطری گیر کوچک بر روی درب یخساز را جدا کنید

۲-۵ مخزن یخساز را از قسمت پایین نگهداشته و به سمت جلو و بالا بکشید



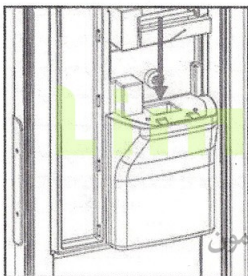
یخساز و آب سرد کن

۵-۳ قیف روی صفحه را چک کنید تا یخ ها در این قیف به هم نچسبیده باشند.

خاموش کردن یخ ساز

چنانچه قصد مسافرت دارید و یا به مدت طولانی از یخساز و آبسردکن استفاده نمی کنید جهت جلوگیری از نشتی احتمالی آب، شیر آب را ببندید و یخساز را به روش ذیل خاموش کنید.

برای خاموش کردن یخساز به این موارد توجه نمایید:



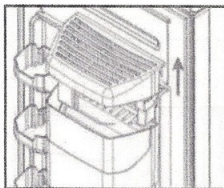
۱- قاب بالای یخساز را بردارید.



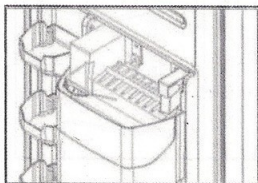
فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir

۳۶



۲- میله یخساز را بالا برده تا قفل شود. (ثابت شود).



۳- تمامی یخ های داخل مخزن را تخلیه نمایید.

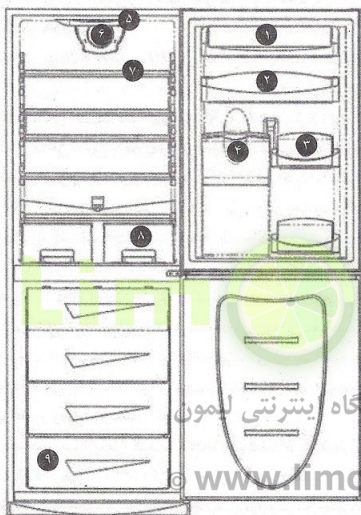


یخچال فریزر بدون برفک NCom470

یخچال فریزر نوفراست

NCom470

اجزاء داخلی و توصیف ظاهر دستگاه

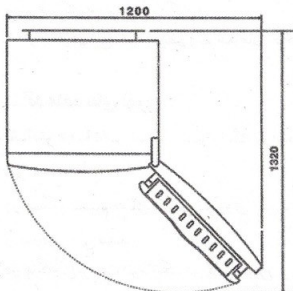


- ۱- جاتخم مرغی
- ۲- بطری گیر بزرگ
- ۳- بطری گیر کوچک

- ۴- مخزن آب
- ۵- قاب چراغ
- ۶- فن
- ۷- طبقه یخچال
- ۸- جامیوه ای
- ۹- کشو فریزر

فروشگاه اینترنتی لیمون

www.limon.ir



حداکثر فضای خارجی مورد نیاز نصب دستگاه

در شکل زیر حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر) جهت باز شدن دربهای یخچال فریزر را ملاحظه می کنید .

بدیهیست در انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند.



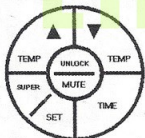
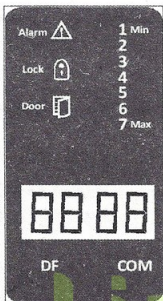
یخچال فریزر بدون برفک NCom470

برد کنترل (کلیدها - نمایشگر ها و ویژگیها)

کلید ها

با فشار دادن هر کلید صدای بیپ به گوش میرسد و نشاندهنده عملکرد کلید می باشد .

کلید های تنظیم دما ▲ یا ▼ : با فشار دادن این کلیدها میتوان دمای داخل کابین یخچال را از ۱درجه سانتیگراد تا ۷درجه سانتیگراد تنظیم نمود . با فشار دادن هر یک از این کلید ها نمایشگر علامت RF و دمای انتخابی قبلی را نمایش می دهد و چنانچه دما را تغییر ندهید پس از گذشت چند ثانیه مجدداً به حالت نمایشگر دما در می آید و اما اگر با این کلید ها دمای جدیدی را تنظیم نمایند پس از چند ثانیه دستگاه حالت جدید را انتخاب کرده و با توجه به تنظیم جدید عمل می نماید . بدیهیست هر قدر دمای انتخابی به یک نزدیک باشد برودت کابین بیشتر است . دمای انتخابی برای شرایط آب و هوایی مختلف متفاوت می باشد اما توصیه میشود دمای انتخابی را در حد متوسط قرار دهید . با قطع و وصل برق دمای انتخابی تغییر نمی کند .



کلید قطع صدا / قفل کلیدها Mute / unlock : با فشار دادن این کلید آلارم صوتی درب بمدت ۴ دقیقه قطع می شود . اما اگر چنانچه این کلید را بمدت ۳ ثانیه نگه دارید ، صفحه کلید بمنظور محافظت از تنظیمات غیر عادی ، قفل می شود و در این حالت هیچکدام از کلیدها عمل نمی کنند . جهت خارج شدن از حالت قفل کلید ها مجدداً کلید مذکور را بمدت ۳ ثانیه نگه دارید .

توضیح :

- ۱- سایر کلید ها برای تست برد در خدمات پس از فروش و کارخانه بوده و کاربردی برای مصرف کننده ندارد .
- ۲- از فشاردن این کلیدها بصورت همزمان خودداری نمایند .

نشاندهنده های نوری

نشانگر دما : این نشانگر سبز رنگ بوده در حالت عادی دمای داخل کابین یخچال را نمایش می دهد .

در هنگام تنظیم دمای کابین بر روی این نشانگر علامت RF ظاهر شده ادامه آن دمای انتخابی را نمایش می دهد .

در هنگام دیفراسست اتوماتیک در کابین فریزر بر روی این نشانگر علامت df نمایش داده می شود .



یخچال فریزر بدون برفک NCom470

توجه: هر گاه علائم دیگری بر روی این نشانگر نمایش داده شد و دستگاه کار کرد طبیعی نداشت برای اطلاعات بیشتر با خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید.

نشانگرهای دمای انتخابی: این نشانگرها بصورت اعداد از ۱ تا ۷ می باشد و روشن بودن هر کدام دمای تنظیم شده برای کابین را نمایش می دهد.

توجه: دمای نمایش داده شده میانگین دمای داخل کابین می باشد.

نشاندهنده کمپرسور COM: این نشانگر هنگام روشن بودن کمپرسور روشن می باشد.

توجه: با قطع و وصل برق به منظور محافظت از کمپرسور دستگاه با ۵ دقیقه تاخیر روشن می شود.

نشانگر برفک زدایی DF: روشن بودن این نشانگر نشاندهنده آن است که کابین فریزر در حالت برفک زدایی (دیفراست) اتوماتیک می باشد. بدیهی است در این حالت از بازو بسته کردن درهای دستگاه حداقل امکان خودداری گردد.

نشانگر وضعیت درب Door: روشن بودن این چراغ نشاندهنده باز بودن درب دستگاه می باشد. اگر درب یخچال بیش از ۲ دقیقه باز بماند، این لامپ بحالت چشمک زن در می آید و صدای بیپ بیپ هر ۵ ثانیه به گوش می رسد. با بسته شدن درب یخچال این لامپ خاموش می شود.

فروشگاه اینترنتی لیمون

نشانگر قفل کلیدها Lock: روشن بودن این نشانگر، نشاندهنده قفل بودن صفحه کلید می باشد.

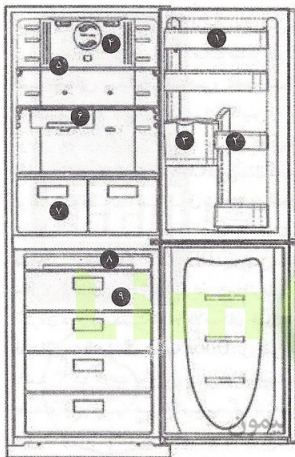
© www.limon.ir

نشانگر آخطار Alarm: روشن بودن این چراغ در مواردی که دستگاه کار کرد طبیعی نداشته باشد روشن می شود. در این حالت جهت اطلاعات بیشتر با خدمات مشتریان تماس بگیرید.



یخچال فریزر بدون برفک TNCom530
یخچال فریزر بدون برفک
مدل TNCom530
توصیف ظاهر دستگاه

- ۱- محفظه روی درب بزرگ
- ۲- محفظه روی درب کوچک
- ۳- مخزن آب سردکن
- ۴- کاور فن یخچال
- ۵- طبقه یخچال
- ۶- جاکره ای
- ۷- جا میوه ای
- ۸- جایی
- ۹- کشوی فریزر



فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir

۴۰

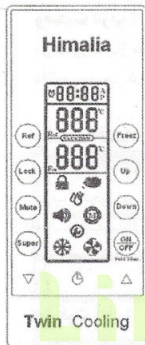
راهنمای استفاده از برد کنترل
کلیدها :
۱- ON/OFF کلید خاموش و روشن کردن دستگاه :

با لمس کردن این کلید بمدت ۳ ثانیه برد خاموش و برای روشن کردن یکبار لمس می شود. در هنگام روشن بودن دستگاه صفحه نمایشگر روشن بوده، اعداد و وضعیت نمایش داده میشود.

۲- Ref : با یکبار لمس کردن این کلید ، عدد مربوط به Ref در نمایشگر که نشان دهنده مد یخچال است شروع به چشمک زدن میکند، در این هنگام میتوان با کلیدهای **Up** و **Down** مدکاری را تعیین و با لمس دوباره کلید Ref مقدار آن را ذخیره کرد.

۳- Freez : با یکبار لمس کردن این کلید، عدد مربوط به Frz در نمایشگر که نشان دهنده مد فریزر است شروع به چشمک زدن میکند، در این هنگام میتوان با کلیدهای **Up** و **Down** مدکاری را تعیین و با لمس دوباره کلید Freez مقدار آن را ذخیره کرد.

۴- Up : در هنگام تنظیم مدهای Freez و یا Ref با این کلید لمسی میتوان مد را افزایش داد.



۵- Down: در هنگام تنظیم مدهای Freez و یا Ref با این کلید لمسی میتوان مد را کاهش داد.

۶- Lock: با لمس کردن این کلید کلیه کلیدها قفل شده و با لمس کردن دوباره از حالت قفل خارج می شوند.

۷- Mute: این کلید برای صامت کردن آلارم ها استفاده می شود.

۸- Super: این کلید برای فعال و غیرفعال کردن حالت سوپر بکار می رود.

۹- ▲: این کلید در حالت تنظیم زمان مقدار ساعت و دقیقه را افزایش می دهد.

۱۰- ▼: این کلید در حالت تنظیم زمان مقدار ساعت و دقیقه را کاهش می دهد.

۱۱- ⌚: با لمس کردن این کلید ابتدا دقیقه شروع به چشمک زدن میکند

که با کلیدهای ▲▼ می توان آن را تنظیم نمود و با دوباره لمس کردن، ساعت

شروع به چشمک زدن میکند و میتوان با کلیدهای ▲▼ آنرا تنظیم نمود.

پس از تنظیم با لمس مجدد این کلید، زمان تنظیم شده نمایش داده می شود.

نمایشگر های مختلف را در شکل روبرو ملاحظه می کنید، روشن بودن هر یک از آنها نشانه فعال بودن آن وضعیت می باشد.



فروشگاه اینترنتی

www.limon.ir

مد سوپر :

SUPER COOL سوپر کول: سوپر با فشار دادن کلید REF و انتخاب کلید سوپر، حالت SUPER COOL انتخاب می شود. توجه داشته باشید در این حالت تمرکز برودت در داخل کابین یخچال می باشد. این حالت را برای زمانی استفاده نمائید که حجم زیادی از مواد غذایی تازه داخل یخچال قرار داده اید. در این حالت کمپرسور می تواند تا ۴ ساعت بطور دائم روشن بماند. در پایان دستگاه به طور خودکار از حالت سوپر خارج می شود.

SUPER FREEZ سوپر فریز: با فشار دادن کلید FRE و انتخاب کلید سوپر، حالت SUPER FREEZ فعال می شود. توجه داشته باشید در این حالت تمرکز برودت در داخل کابین فریزر می باشد. این حالت را برای زمانی استفاده نمائید که حجم زیادی از مواد غذایی تازه داخل فریزر قرار داده اید. در این حالت کمپرسور می تواند تا ۶ ساعت بطور دائم روشن بماند. در پایان دستگاه به طور خودکار از حالت سوپر خارج می شود.

بدیهی است چنانچه بخواهید وضعیت سوپر را برای هر دو کابین یخچال و فریزر انتخاب نمائید عملیات ذکر شده را به ترتیب برای یخچال و فریزر انجام دهید. جهت خارج شدن از هر کدام از حالت های سوپر، کافی است یکبار کلید سوپر را فشار دهید.

یخچال فریزر بدون برفک TNCom530
وضعیت درب :

در صورت باز ماندن درب بعد از حدود ۲ دقیقه هر ۱۰ ثانیه یک آلارم صوتی و بعد از حدود ۲ دقیقه بعد هر ۵ ثانیه یک آلارم صوتی و بعد از حدود ۲ دقیقه آلارم پیوسته می شود.

وضعیت اقتصادی خودکار :

مد کاری +۴ برای یخچال و مد کاری -۱۸ برای فریزر در نظر گرفته شده است، در صورتیکه درب یخچال بمدت ۴۸ ساعت باز نگردد و هیچ گونه تغییری بروی تنظیمات برد انجام نشود حالت اقتصادی بصورت خودکار فعال می شود. در این حالت با باز شدن درب حالت اقتصادی غیرفعال و به مد کاری قبلی باز میگردد.

وضعیت قفل :

با لمس کردن یک مرتبه کلید Lock کلیه کلیدها غیرفعال میشوند و با لمس مجدد این کلید، این حالت غیر فعال میشود.

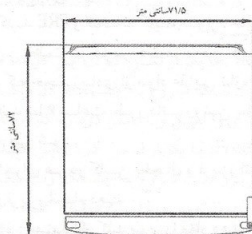
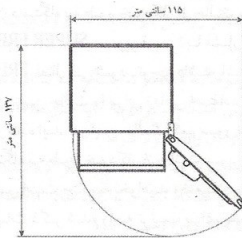
این وضعیت بروی نمایشگر بصورت قفل بسته و باز نمایش داده می شود.

فروشگاه اینترنتی لیمون

صامت کردن آلارم :

با لمس کردن یکبار کلید Mute آلارم بمدت ۴ دقیقه صامت میشود.

اخطار: اگر چنانچه دستگاه در محیطی استفاده شود که دمای آن محیط کمتر از گستره پائینی جدول صفحه ۹ دفترچه، باشد توجه داشته باشید که دستگاه مجاز نیست بطو مداوم کار کند و امکان افت دما در کابین فریزر وجود دارد.

حداکثر فضای خارجی مورد نیاز جهت نصب دستگاه


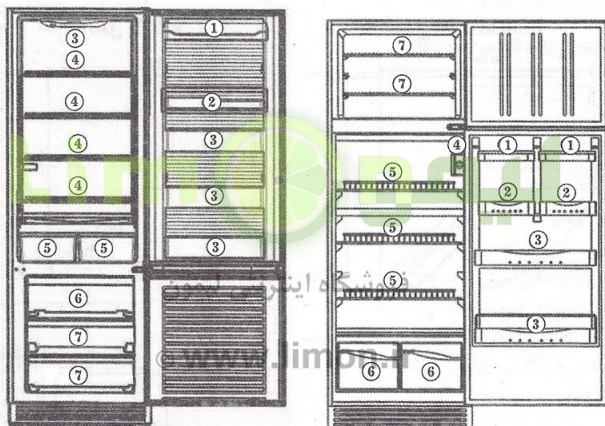


یخچال فریزرها

یخچال فریزرهای مدل :

FCom385AEG & RF324L

اجزاء داخلی و توصیف ظاهر دستگاه



اجزاء داخلی :

مدل : RF325L

مدل : COM385AEG

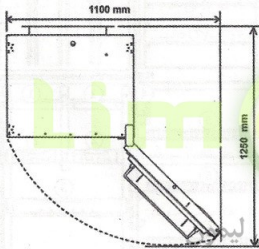
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ۱- جاکره ای | ۱- جاتخم مرغی |
| ۲- بطری گیر کوچک | ۲- بطری گیر کوچک |
| ۳- بطری گیر بزرگ | ۳- بطری گیر بزرگ |
| ۴- طبقه یخچال | ۴- قاب چراغ و کلید تنظیم دما |
| ۵- جامیوه ای | ۵- سینی یخچال |
| ۶- درک فریزر | ۶- جامیوه ای |
| ۷- کشو | ۷- سینی فریزر |
| ۸- قاب چراغ و کلید کنترل دما | |

یخچال فریزرها

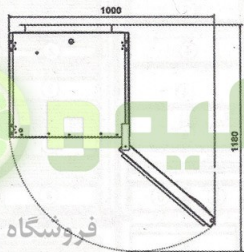
حداکثر فضای مورد نیاز نصب دستگاه

در اشکال زیر حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر) جهت باز شدن دربهای مدل‌های مختلف یخچال فریزر را ملاحظه می‌کنید. بدیهیست در انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند.

مدل Com385AEG

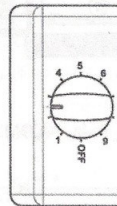
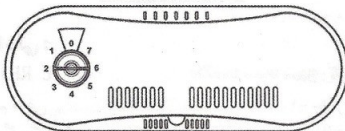


مدل RF325



© www.limon.ir

تنظیم دمای دستگاه



درشکلهای بالا نمونه‌هایی از کلید کنترل یخچال فریزر های هیمالیا را ملاحظه می‌کنید. توجه داشته باشید که امکان دارد محصول شما با اشکال بالا مطابقت نداشته باشد اما توضیحات مربوط به تنظیم دما برای همه مدلها صادق می‌کند.

چنانچه درجه ترموستات بر روی صفر قرار گیرد، نشانگر آن است که کمپرسور دستگاه خاموش می‌باشد. اما توجه داشته باشید جریان مدار برق در مدار الکتریکی دستگاه وجود

دارد.

با چرخاندن درجه ترموستات به سمت ۱ کمپرسور روشن شده و کنترل دمای کابین توسط ترموستات انجام می‌شود.

یخچال فریزرها

سپس توسط درجه ترموستات، دمای کابین را به حالت دلخواه تنظیم کنید. هر قدر درجه ترموستات به حداقل ۱ نزدیک تر باشد کابین گرمتر و هر قدر به حداکثر ۷ نزدیک باشد برودت کابین بیشتر است.

توجه داشته باشید مقدار درجه ترموستات بستگی به شرایط آب و هوایی مختلف و مکانی که در آن یخچال نصب شده بستگی دارد ولی برای تنظیم اولیه توصیه می شود درجه ترموستات را در حالت متوسط قرار دهید.

چند نکته درباره تنظیم دمای کابین

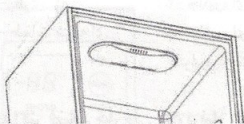
- درجه ترموستات را در حالت حداقل قرار دهید و به تدریج به آن اضافه کنید تا برودت کابین به حالت مطلوب برسد.
- اندازه درجه ترموستات یخچال خود را با هیچ یخچال دیگری (حتی با یخچال های مشابه) مقایسه نکنید.
- در فصول مختلف سال با توجه به شرایط آب و هوایی درجه ترموستات را تغییر دهید تا برودت مطلوبی داشته باشید.

تعویض لامپ

اخطار!

خطر برق گرفتگی! پیش از تعویض لامپ دستگاه را خاموش کرده و پریز را از دوشاخه جدا کنید و یا آنکه فیوز را قطع نمایید.

مشخصات لامپ: ۲۲۰ الی ۲۴۰ ولت، حداکثر ۱۵ وات
جهت تعویض لامپ چنانچه دستگاه شما مطابق با هر یک از اشکال زیر بود به همان روش عمل نمایید.



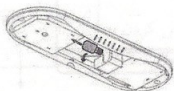
۱- برای خاموش کردن دستگاه ولوم ترموستات را بر روی ۰ قرار دهید.

۲- دوشاخه را از پریز جدا کنید

۳- خار پشت طلق قاب چراغ را به داخل فشار دهید.



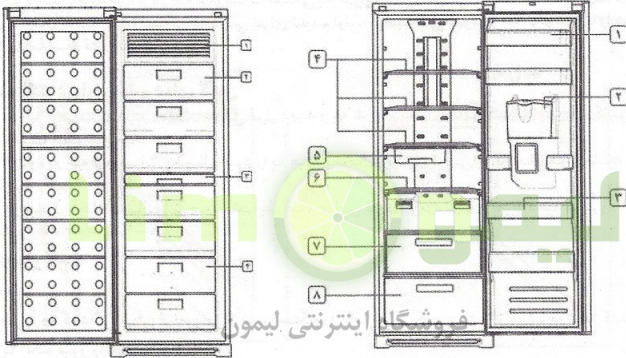
۴- تلق روی محفظه لامپ را جدا کرده و سپس لامپ معیوب را تعویض کنید. لامپ در پائین صفحه برد کنترل قرار گرفته و زمانیکه درب باز می شود از زیر قابل دسترسی می باشد.



۶- لامپ معیوب را تعویض کنید.

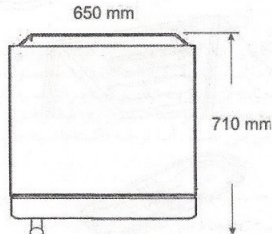
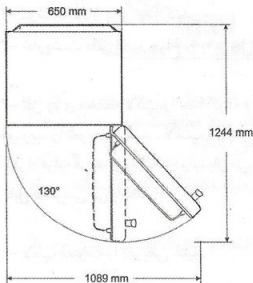
یخچال فریزر دو قلو تاج پنل (بتا)

یخچال فریزر دو قلو تاج پنل
NR390&NF305 -- NR440&NF350
توصیف ظاهر دستگاه



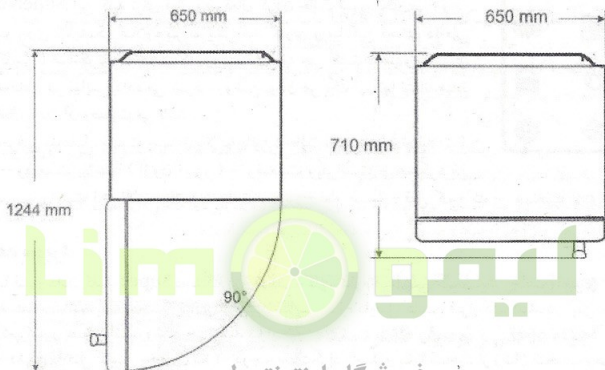
- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ۱- محل نگهداری دارو | ۵- محفظه متحرک |
| ۲- مخزن آب سرد کن | ۶- قفسه تاشو |
| ۳- بطری گیر | ۷- جامبوه ای |
| ۴- طبقات شیشه ای | ۸- جامبوه ای همراه با کنترل رطوبت |
| ۱- درب محفظه اوابراتور | |
| ۲- سبد بزرگ | |
| ۳- سینی جابخی | |
| ۴- سبد کوچک | |

حداکثر فضای خارجی مورد نیاز جهت نصب یخچال :



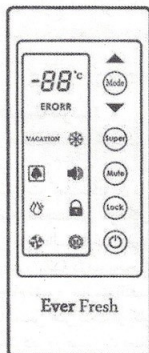
یخچال فریزر دوقلو ناچ پنل (بتا)

حداکثر فضای خارجی مورد نیاز جهت نصب فریزر :



راهنمای استفاده از برد کنترل
فرشگاه اینترنتی لیمون
کلیدها :

- ۱- ON/OFF : کلید خاموش و روشن کردن دستگاه :
با لمس کردن این کلید بمدت ۳ ثانیه برد خاموش و برای روشن کردن یکبار لمس می شود. در هنگام روشن بودن دستگاه صفحه نمایشگر روشن بوده، اعداد و وضعیت نمایش داده میشود.
- ۲- Mode : با لمس این کلید به مدت یک ثانیه نمایشگر آخرین دمای تنظیم شده را به حالت چشمک زن نمایش می دهد.
به کمک کلیدهای ▲ و ▼ می توان دمای دلخواه را انتخاب و تنظیم نمود.
دمای انتخابی برای کابین یخچال از ۱+ تا ۷+ درجه سانتیگراد و برای کابین فریزر از ۱۵- تا ۲۴- درجه سانتیگراد قابل تنظیم می باشد.
توجه : تنظیم مناسب دمای کابین به عواملی نظیر؛ شرایط آب و هوایی محل مورد استفاده دستگاه، مقدار مواد غذایی بارگذاری شده، مصرف انرژی و ... بستگی دارد. اما در شرایط طبیعی (نرمال) پیشنهاد می گردد دمای کابین یخچال را بر روی ۴+ و ۵+ و دمای کابین فریزر را بر روی ۱۸- درجه سانتیگراد تنظیم نماید.
- ۳- Lock : با لمس کردن این کلید کلیه کلیدها قفل شده و با لمس کردن دوباره از حالت قفل خارج می شوند.



یخچال فریزر دو قلو تاج پنل (بتا)



۴-Mute: این کلید برای صامت کردن آلارم های صوتی استفاده می شود.

۵-Super: این کلید برای فعال و غیرفعال کردن حالت سوپر بکار می رود. بر روی نمایشگر علاوه بر نمایش مد کاری و میانگین دمای داخلی کابین، همانگونه که در شکل روبرو ملاحظه می کنید؛ نماد وضعیتهای مختلف نیز نمایش داده می شود. روشن بودن هر یک از آنها نشاندهنده فعال بودن آن وضعیت می باشد.

معرفی نمادها: سمت چپ از بالا به پائین: حالت اقتصادی (تعطیلات) - وضعیت پلاسما (ازون آیزر) - وضعیت ویفر است - عملکرد فن

سمت راست از بالا به پائین: حالت سوپر - قطع صدا - قفل کودک - عملکرد کمپرسور

مد سوپر:

با فشار دادن کلید Super دستگاه در وضعیت کار مداوم قرار می گیرد. این حالت را برای زمانی استفاده نمایید که حجم زیادی از مواد غذایی تازه داخل کابین قرار داده اید. در این حالت کمپرسور بطور دائم روشن می ماند تا اینکه:

- دمای داخل کابین یخچال به ۲- درجه سانتیگراد برسد و یا ۴ ساعت از زمان انتخاب وضعیت سوپر گذشته باشد.

- دمای داخل کابین فریزر به ۲۶- درجه سانتیگراد برسد و یا ۱۲ ساعت از زمان انتخاب وضعیت سوپر گذشته باشد.

در پایان دستگاه به طور خودکار از حالت سوپر خارج می شود. پس از انتخاب مد سوپر نماد مربوط به آن روشن می شود.

جهت خارج شدن از حالت سوپر، کافی است یکبار کلید سوپر را فشار دهید. در صورتیکه دستگاه در حالت دیفراسست باشد، مد سوپر انتخاب نمی شود تا زمان دیفراسست به اتمام برسد.

وضعیت درب:

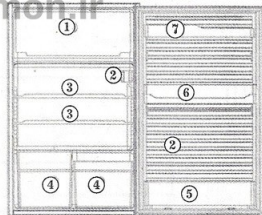
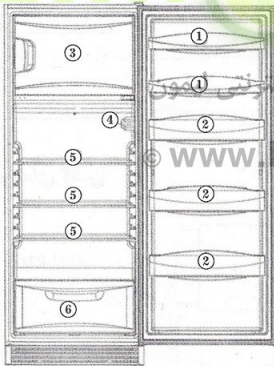
در صورت باز ماندن درب بعد از حدود ۱/۵ دقیقه هر ۱۰ ثانیه یک آلارم صوتی و بعد از حدود ۴ دقیقه هر ۳ ثانیه یک آلارم صوتی و بعد از حدود ۱۰ دقیقه آلارم پیوسته می شود و تمام LED ها بصورت چشمک زن در می آید. وضعیت اقتصادی خودکار:

در این حالت؛ مد کاری +۴ برای یخچال و مد کاری ۱۸- برای فریزر در نظر گرفته شده است. در صورتیکه درب یخچال بمدت ۴۸ ساعت باز نگردد و هیچ گونه تغییری بروی تنظیمات برد انجام نشود حالت اقتصادی بصورت خودکار فعال می شود. در این حالت با باز شدن درب و یا لمس هر یک از کلیدهای صفحه کنترل، حالت اقتصادی غیرفعال و به مد کاری قبلی باز میگردد. در صورت فعال بودن این حالت عبارت VACATION بر روی صفحه نمایشگر روشن می گردد.

وضعیت قفل :

با لمس کردن یک مرتبه کلید Lock کلیه کلبدها غیرفعال میشوند و با لمس مجدد این کلید، این حالت غیر فعال میشود. چنانچه به مدت دو دقیقه هیچ کلیدی لمس نگردد، صفحه کلید بصورت اتوماتیک قفل می گردد. این وضعیت بروی نمایشگر بصورت قفل بسته و باز نمایش داده می شود.
صامت کردن آلارم :

با لمس کردن یکبار کلید Mute آلارم بمدت ۴ دقیقه صامت میشود و بر روی نمایشگر توسط نماد مربوطه نمایش داده می شود.
ERORR: روشن شدن این عبارت بر روی صفحه نمایشگر، نشانگر آن است که برد کنترل و یا یکی از اجزاء برد و سیکل تبرید دچار اشکال شده است.

یخچال های هیمالیا مدلهای : RF360 – R160AEG
اجزاء داخلی و توصیف ظاهر دستگاه

مدل RF360

- ۱- بطری گیر کوچک
- ۲- بطری گیر بزرگ
- ۳- درب سردخانه
- ۴- قاب چراغ
- ۵- طبقه
- ۶- جامیوه ای

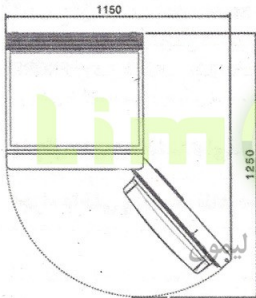
مدل R160AEG

- ۱- درب سردخانه
- ۲- قاب چراغ
- ۳- طبقه
- ۴- جامیوه ای
- ۵- بطری گیر بزرگ
- ۶- جاکره ای
- ۷- بطری گیر کوچک

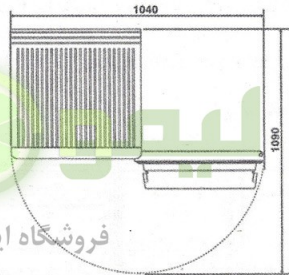
حداکثر فضای مورد نیاز نصب دستگاه

در اشکال زیر حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر) جهت باز شدن دربهای مدل‌های مختلف یخچال ها را ملاحظه می کنید . بدیهیست در انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند .

مدل RF360

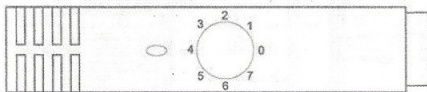


مدل R160

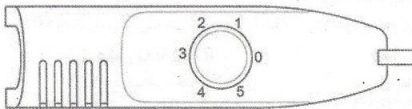


فروشگاه اینترنتی لیمون
© www.limon.ir

تنظیم دمای کابین



مدل AEG R160



مدل RF360

در شکل بالا چند نمونه از کلید کنترلی یخچال ها را در مدل های مختلف ملاحظه می کنید
• چنانچه درجه ترموستات بر روی صفر قرار گیرد، نشانگر آن است که کمپرسور دستگاه خاموش می باشد؛ اما توجه داشته باشید جریان مدار برق در مدار الکتریکی دستگاه وجود دارد.

یخچال ها

- با چرخاندن درجه ترموستات به سمت ۱، کمپرسور روشن شده و کنترل دمای کابین توسط ترموستات انجام می شود.
- توسط درجه ترموستات دمای کابین را به حالت دلخواه تنظیم کنید. هر قدر درجه ترموستات به حداقل ۱ نزدیک تر باشد سرمای کابین کمتر و هر قدر به جدا کتر ۷ نزدیکتر باشد سرمای کابین بیشتر می شود.
- توجه داشته باشید در شرایط آب هوایی مختلف، اندازه درجه ترموستات برای تنظیم دمای کابین متفاوت می باشد و بستگی به شرایط مکانی دارد که یخچال را استفاده می کنید. با این حال توصیه می شود درجه ترموستات را در حالت متوسط قرار دهید

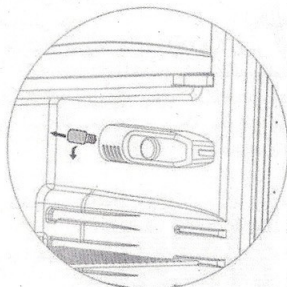
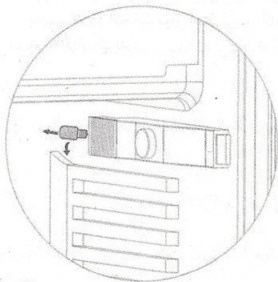
تعویض لامپ

اخطار!

- خطر برق گرفتگی! پیش از تعویض لامپ دستگاه را خاموش کرده و پریز را از دوشاخه جدا کنید و یا آنکه فیوز را قطع نمایید.
- مشخصات لامپ: ۲۲۰ الی ۲۴۰ ولت، حداکثر ۱۵ وات.
- جهت تعویض لامپ چنانچه دستگاه شما مطابق با هر یک از اشکال زیر بود به همان روش عمل نمایید.

فروشگاه اینترنتی لیمون

- ۱- برای خاموش کردن دستگاه ولوم ترموستات را بر روی صفر یا OFF قرار دهید
- ۲- دوشاخه را از پریز جدا کنید.
- ۳- تلق روی محفظه لامپ را جدا کنید. لامپ در زیر طبق قاب چراغ قرار دارد.
- ۴- لامپ معیوب را تعویض کنید.





فریزر صندوقی

فریزر صندوقی مدل : CF275

توصیف ظاهر دستگاه

- ۱- سبد فریزر
- ۲- روشنایی داخلی
- ۳- تنظیم دما (ترموستات)



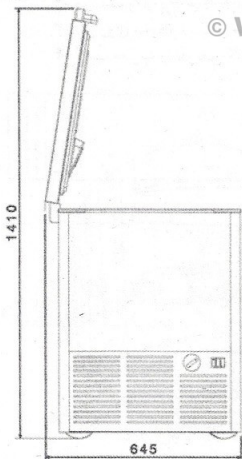
فروشگاه اینترنتی لیمون

حداکثر فضای مورد نیاز نصب دستگاه

© www.limon.ir

۵۲

در اشکال روبرو حداکثر فضای خارجی مورد نیاز (بر حسب میلیمتر) جهت باز شدن در فریزر های صندوقی را ملاحظه می کنید. بدیهیست در انتخاب محل استقرار دستگاه این ابعاد بایستی مورد توجه قرار گیرند.



راهنمای استفاده از کلید های کنترلی فریزرهای صندوقی

چراغ Power: روشن بودن این چراغ نشاندهنده وجود برق شهرداری در مدار الکتریکی دستگاه می باشد. چراغ Working: روشن بودن این چراغ نشاندهنده عملکرد ترموستات و در نتیجه کارکرد کمپرسور می باشد.

درجه ترموستات:

اگر درجه ترموستات بر روی صفر باشد یعنی ترموستات خاموش است با گرداندن درجه ترموستات، ترموستات با صدای تق روشن شده و کنترل دمای کابین را انجام می دهد.

بدیهی است هر چند درجه ترموستات به حداقل نزدیک باشد دمای کابین گرمتر و هر قدر درجه ترموستات به حداکثر نزدیک باشد برودت کابین بیشتر خواهد بود.

اندازه درجه ترموستات با توجه به شرایط محیطی و آب و هوایی محل استفاده دستگاه بستگی دارد، اما توصیه می شود بمنظور کاهش مصرف انرژی و راندمان بالای دستگاه درجه ترموستات را بر روی متوسط قرار دهید.



تعویض لامپ



اخطار!

خطر برق گرفتگی! پیش از تعویض لامپ دستگاه را خاموش کرده و پریز را از دوشاخه جدا کنید و یا آنکه فیوز را قطع نمایید.

مشخصات لامپ: ۲۲۰ الی ۲۴۰ ولت، حداکثر ۱۵ وات.

جهت تعویض لامپ چنانچه دستگاه شما مطابق با هر یک از اشکال زیر بود به همان روش عمل نمایید.



۱- برای خاموش کردن دستگاه ولوم ترموستات را بر روی صفر یا OFF قرار دهید

۲- دوشاخه را از پریز جدا کنید

۳- تلق روی محفظه لامپ را جدا کنید (ردیف شماره ۲ در شکل توصیف دستگاه) لامپ

در زیر تلق قاب چراغ قرار دارد.

۴- لامپ معیوب را تعویض کنید.

صداهای در حین کار - مقررات و استانداردها - اصطلاحات فنی

صداهای در حین کار

صداهای ذیل مشخصه های معمول دستگاه سردساز می باشند:

کلیک ها

• هر زمان که کمپرسور روشن و یا خاموش می شود، صدای کلیک شنیده می شود.

اغتشاش صوتی

• به محض اینکه کمپرسور بکار می افتد شما می توانید صدای این اغتشاش صوتی را بشنوید .

صدای شبیه به جوشیدن / ریزش مایعات

زمانیکه ماده سرد کننده در داخل لوله موئی جریان پیدا می کند، شما می توانید صدای جوشیدن مایعات / ریزش مایعات را بشنوید. حتی پس از آنکه کمپرسور خاموش شده باشد نیز این صداها ممکن است ادامه داشته باشند.

صدای گردش هوا

• دستگاه تهویه جریان هوایی ایجاد می کند که در نتیجه این عمل، ممکن است صدایی به گوش برسد.

مقررات و استانداردها www.limon.ir

این دستگاه برای استفاده خانگی طراحی شده و مطابق با استانداردهای مربوطه تولید شده است. پیش بینی های لازم مطابق با مقررات و قوانین ایمنی استاندارد ملی ایران در تولید این دستگاه مورد توجه قرار گرفته است .

اصطلاحات فنی

• سرد کننده (مبرد)

سیالاتی که برای سرد کردن مورد استفاده قرار می گیرند اصطلاحاً سرد کننده خوانده می شوند. آنها دارای نقطه جوش نسبتاً پائینی هستند، آن قدر که گرمای مواد غذایی در داخل دستگاه سردساز می تواند موجب جوش آمدن و یا تبخیر آنها بشود.

• مدار سرد کننده (سیکل تبرید)

سیستم چرخشی آب بندی شده که در آن ماده سرد کننده وجود دارد. مدار سرد کننده برای بیشتر قسمتها از یک تبخیر کننده، کمپرسور، کندانسور و لوله کشی های مربوطه تشکیل شده است.

• تبخیر کننده (اواپراتور)

سرد کننده در داخل اواپراتور تبخیر می شود. همانند تمامی سیالات، مواد سرد کننده برای تبخیر



خدمات مشتری - عیب یابی اولیه دستگاه

نیاز به گرما دارند. گرما از داخل کابین دستگاه جذب شده و در نتیجه موجب خنک شدن آن می شود.

• کمپرسور

کمپرسور همانند یک صندوقچه کوچک می باشد و توسط موتور الکتریکی تغذیه شده و در پشت دستگاه (موتور خانه) مستقر است. کمپرسور مواد سرد کننده بخار شده را از داخل تبخیر کننده جذب می کند آنها را متراکم نموده و بدون کندانسور وارد می کند.

• کندانسور

کندانسور معمولاً بشکل شبکه می باشد. ماده سرد کننده متراکم شده از کمپرسور در داخل کندانسور بصورت مایع در می آید. بنابراین گرما آزاد می شود که این گرما در هوای محیط در سطح کندانسور آزاد میشود. کندانسور در خارج از دستگاه و معمولاً در پشت آن قرار دارد.

خدمات مشتری

در صورتیکه در این دستورالعمل نمی توانید راه حلی برای برطرف کردن کارکرد ناصحیح دستگاه خود بیابید، لطفاً با قسمت خدمات مشتری ما تماس حاصل بگیرید. آدرس و شماره تلفن ها در جزوه ضمیمه تحت عنوان "لیست نمایندگان مجاز خدمات پس از فروش هیمالیا" ارائه شده است.

انتخاب سفارش صحیح، تعویض قطعات یا سایر خدمات می تواند موجب صرفه جویی در هزینه های مربوط به ایاب ذهاب و دیگر هزینه ها شود. به همین دلیل همواره اطلاعات ذیل را در مورد دستگاه خود ارائه دهید:

نام دستگاه :

مدل دستگاه :

شماره سریال :

این اطلاعات را می توانید در پلاک مشخصات موجود در داخل کابین دستگاه بیابید. توصیه می شود که شما این اطلاعات را در محل های فوق وارد نمایید تا در صورت نیاز سهولت در دسترس باشند.

عیب یابی اولیه دستگاه

شاید کارکرد ناصحیح دستگاه بوسیله خطایی کوچک ایجاد شده باشد که شما می توانید خودتان آن را با دستورالعمل های ذیل تصحیح کنید.

عیب یابی اولیه دستگاه
اخطار!

تعمیرات بر روی دستگاه تنها توسط پرسنل آموزش دیده و مجرب انجام شود. دستکاری توسط افراد ناوارد و آموزش ندیده ممکن است آسیب اساسی به دستگاه وارد کند. لطفا در صورت نیاز با قسمت خدمات مشتری ما برای انجام امور تعمیراتی تماس بگیرید.

شرح ایراد	دلایل احتمالی	راه حل
دستگاه کار نمی کند، نمایشگرهای On / Off و دما روشن نیستند.	دستگاه روشن نیست.	دستگاه را روشن کنید
	دو شاخه به برق وصل نشده یا شل می باشد.	دو شاخه را به برق متصل کنید.
	فیوز پریده و یا معیوب است.	فیوز را چک کرده در صورت نیاز آنرا تعویض کنید.
	موتور جریان برق معیوب است.	کازکردن های نامصحیح جریان برق یا پس توسط برقکار تصحیح شوند.
دما پایین تر از حد مجاز است.	اخطار فوب شدن بخ بصورت جزئی و یا کلی، در فریزر) دمای انتظاری گرمترین دما بوده و در حالت برانک زدایی اتوماتیک دمای کابین گرم شده است. (فریزر) درب کابین بیش از ۱۰ ثانیه باز بوده است. مواد غذایی با حجم بالایی را داخل کابین قرار داده اید.	چند ساعت صبر کنید اگر چنانچه دمای کابین گرم تر شد یا وضعیت دستگاه بهتر نشد با خدمات مشتریان تماس بگیرید.
دما پدروسی تنظیم نشده است.	دما پدروسی تنظیم شده است.	لطفا به بخش "تنظیم دما" مراجعه شود تنها درب را به میزان لازم باز بگذارید
دماهای محفظه دستگاه ناکافی می باشد	طرف سمت ۲۴ ساعت گذشته زمان زیادی از مواد غذایی گرم در داخل دستگاه قرار گرفته است.	دماهای Super Freez (در فریزر) یا Super Cool (در یخچال) را فشار دهید.
دستگاه نزدیک منبع گرمایی میباشد.	دستگاه نزدیک منبع گرمایی میباشد.	لطفا به بخش "مکان نصب" مراجعه کنید.
روشنایی داخلی کار نمی کند	لامپ مربوطه معیوب است	لطفا به قسمت "تعویض لامپ" در این بخش مراجعه شود.
در صورتیکه درب دستگاه به مدت بیش از ۴ دقیقه باز بماند، نور داخلی چشمک زده و سپس خاموش می شود	این حالتی معمول بوده و نقصی رخ نداده است.	لطفا به "روشنایی داخلی" در این بخش مراجعه کنید.
تجمع زیادی از یخ در داخل دستگاه و حتی پر آب بندی درب وجود دارد	شاید پس از جا زدن مجدد درب، درب پخوری پر آب بندی نشده است.	بندت آب بندی درب را با یک ستونار دستی در تقاطعی که دارای هوا نیستند، گرم کنید (گرم تر از حدود ۵۰ درجه نشود)، در همان زمان، آب بندی درب را با دست شکل دهید بگونه ای که مجددا بصورت مناسبی آب بندی شود.
صدای بالای کمپرسور	افزایش فراتر سردسازی بدلیل زدن کابله کارکرد Super Freez، باز بودن درب و یا نگهداری مواد غذایی تازه	صدای بالا بصورت خود کار در زمانیکه Super Freez قطع کند (به حالت اولی باز گردد) کاهش می یابد.
صداهای نامعینار	دستگاه تراز نیست	پایه های جلویی را مجددا تنظیم کنید
	دستگاه در تماس با دیوار و یا دیگر اشیا می باشد	دستگاه را کمی جابجا کنید

عیب یابی اولیه دستگاه

در صورت نیاز این قسمت را بدقت خم کنید	قسمتی از پشت دستگاه، مثلا پک لوله، در تماس با دیگر قسمت های دستگاه و یا دیوار می باشد	
در هر سیکل کاری بر روی صفحه سرد ساز عمل بریفک زدایی رخ می دهد و قطرات آب حاصله به محل تمیبه شده در پشت یخچال هدایت می شوند.	این امری معمول بوده و اشکالی رخ نداده است.	در داخل کابین یخچال (وجه روپرو) قطرات آب یا یخ مشاهده می شود. Refrigerator
کمپرسور پس از گذشت زمان کوتاهی شروع بکار می کند.	این امری معمول بوده و اشکالی رخ نداده است.	کمپرسور بلافاصله پس از فشار دادن دکمه Super cool یا Super Freeze و یا پس از تغییر دادن تنظیمات دمایی شروع بکار نمی کند
پایه های داخلی فریزر به 18- رسیده باشد تا یخ ساخته شود.	مخزن یخ خالی است. دستگاه تازه روشن شده است.	یخساز کار نمی کند.
درجه فریزر را کاهش دهید تا سرمای فریزر بیشتر شود و یخ ساخته شود.	دمای فریزر به دلایلی بالا رفته است.	
شیر آب را باز کنید و اجازه بدهید تا یخ ساخته شود.	شیر آب اصلی باز نیست.	
دمای فریزر را جهت گرم شدن تنظیم کنید.	قابلهای یخ بین بازویی یخساز را مخزن بگیر کرده است.	
بجای توده ای را از مخزن خارج کرده اجازه بدهید تا مجددا یخ ساخته شود.	به دلیل استفاده کم از یخساز قالب های یخ ها به هم چسبیده است.	مخزن یخ مسدود شده است.
هرگز خودتان به مخزن یخ اضافه نکنید اجازه بدهید تا یخساز یخ درست کند.	استفاده از قابلهایی با اشکال دیگر.	
شیر اصلی آب را باز کنید.	شیر اصلی بسته است و آب وارد مخزن نمی شود.	آب سرد کن کار نمی کند
7 لیوان از آب مخزن را دور بریزید تا آب تازه وارد مخزن شود.	آب داخل مخزن مدت طولانی مانده است.	آب طعم و بوی بد میدهد
دستگاه را به شیر آب سرد آشپزخانه وصل کنید.	دستگاه به آب سرد وصل نشده باشد.	
	این صدا وقتی به گوش میرسد که یخساز به طور اتوماتیک یخها را به داخل مخزن می ریزد. اگر صدا بسیار زیاد باشد ممکن است دستگاه تراز نباشد.	صدای ریختن یخ
	این صدا وقتی به گوش میرسد که آب به طور اتوماتیک وارد یخساز میشود.	صدای آب

جدول مشخصات فنی

ولتاژ و فرکانس اسمی Vol - Hz	قوانین و شرایط مورد مصرف W - A	ظرفیت انجماد kg/24h	زمان انجماد ساعت Hour	کلاس انجماد آبی و دریایی کلاس انجماد آبی یا سردخانه	ساخت ظرفیت انجماد یا سردخانه Liter	مجموع ظرفیت انجماد اتوماتیک Liter	ظرفیت انجماد Liter	کلاس انجماد (HPCWH) Cm	مدل	نام محصول	نوع سیستم سرمایش
220-50	130-0.8	6	10	مدله (H)	205	150	470	194*67*71.5	FCom470	پنجمال فریزر ۱۲۰ لیتر در	***
220-50	120-0.8	3	6	مدله (H)	100	65	325	166*63*60	RF325	پنجمال فریزر ۲۰ لیتر در	***
220-50	110-0.8	14	18	بده گرمسری (B7)	100	270	280	82*67*120	CF275	فریزر صندوقی ۱۲۰ لیتر	***
220-50	120-0.8	6	10	مدله (H)	170	100	370	190*60*65	FCom388AEG	پنجمال فریزر ۲۰ لیتر در	***
220-50	65-0.5	مدله (H)	45	20	160	91.5*68.5*54	RI60AEG	پنجمال ۶ لیتر در	***
220-50	110-0.7	بده گرمسری (B7)	115	55	360	167*70*65	RF360	پنجمال ۱۱ لیتر در	***
220-50	110-0.7	14	20	گرمسری (T)	140	310	350	193*70*65	NF350AEG	فریزر یونایتد ۸ لیتر در	***
220-50	110-0.7	12	20	گرمسری (T)	120	245	280	173*70*65	NF305AEG	فریزر یونایتد ۷ لیتر در	***
220-50	120-0.8	گرمسری (T)	155	430	445	193*70*65	R460	پنجمال ۱۷ لیتر در	****
220-50	120-0.8	گرمسری (T)	135	380	390	173*70*65	R405	پنجمال ۱۵ لیتر در	****
220-50	120-1	10	16	بده گرمسری (B7)	110	220	340	193*70*65	NF280I	فریزر یونایتد ۸ لیتر در	***
220-50	110-0.7	گرمسری (T)	155	430	445	193*70*65	R450H	پنجمال ۱۷ لیتر در	****
220-50	130-0.8	6	8	بده گرمسری (B7)	205	120	430	202*68*71.5	NCCom470	پنجمال فریزر یونایتد ۱۲۰ لیتر	***
220-50	140-0.8	6	8	بده گرمسری (B7)	210	125	480	202*75*71.5	TNCom530	پنجمال فریزر یونایتد ۱۲۰ لیتر	***
220-50	120-0.7	14	18	گرمسری (T)	140	310	350	193*70*65	NF350	فریزر ۸ لیتر در	***
220-50	120-0.7	12	18	گرمسری (T)	120	260	305	173*70*65	NF305	فریزر ۷ لیتر در	***
220-50	100-0.7	گرمسری (T)	170	402	440	193*70*65	NR440	پنجمال ۱۵ لیتر در	****
220-50	100-0.7	گرمسری (T)	150	352	390	173*70*65	NR380	پنجمال ۱۵ لیتر در	****

توضیح: ابعاد با ملحقات (دستگیره، سقف، کنده‌سور...) محاسبه شده است و به ترتیب H: ارتفاع، D: عمق و W: عرض می باشد.

Himalia

لیمون

فروشگاه اینترنتی لیمون

© www.limon.ir



شرکت پرتو سرد توان (هیمالیا)

تهران، خیابان ولیعصر، خیابان مقدس اردبیلی، خیابان شاد آور، کوچه دوم شرقی، پلاک ۱۶

پست الکترونیک: info@himalia.ir

کدپستی: ۱۹۸۵۶۳۳۱۵۱

فکس: ۰۲۱ - ۲۲۶۵ ۸۰۵۱

تلفن: ۰۲۱ - ۲۵ ۹۳ ۸۰۰۰