

High Class Double Door Refrigerator

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال فریزر، سری فریزر بالا

No Frost with Air Flow system Code Model:DETM-2500



Code: AD513-35

لطفا قبل از استفاده از دستگاه این دستورالعمل را بدقت بخوانید و از آن مراقبت نمایید تا در صورت نیازمجدد در دسترس شما باشد.

AD513-36/FR-650.](I)_T_140605.indd 1 2019-07-13 III 3.28:09



عناوين مطالب

راهنمای نصب	•۴
اتصال زمين	٠۴
استفاده صحیح از یخچال	٠۵
نصب پایه های تنظیم ارتفاع	٠۵
نصب پادری	٠۶
تكات ايمنى	•9
راهنمای عیب یابی	11
ویژگی های داخلی / کنترل های دما	10
حفظ و نگهداری و تمیز کاری	۲۳
تكات مفيد	74

دفع تجهيزات الكتريكي و الكترونيكي مستعمل

وجود این نماد روی محصول، ملزومات یا بسته بندی به مفهوم اینست که این محصول را نباید همراه

با زباله های خانگی دفع کرد. لطفاً این دستگاه را در محل تعیین شده برای بازیافت ضایعات تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی دفع کنید.



هشدار ایمنی

(فقط مدلهای R-600a)

این محصول حاوی مقدار مشخصی مبرد ایزویرتان (R600a) می باشد. این ماده یک گاز طبیعی با تطبیق محیطی بالا و قابل اشتمال می باشد.هنگام حمل و نصب این محصول، باید دقت کرد هیچ بخشی از سکل تبرید آسیب نیند.

خروج ناگهانی مبرد از لوله ها می تواند منجر به آتش سوزی با آسیب جشمی شود. در صورت وجود هرگونه نشتی از ایجاد شعله آتش یا هرگونه منبع بالفوه آتش سوزی اجتناب کرده و بمدت چند دقیقه هوای محل نصب دستگاه را تهویه کنید.

اجتناب از ایجاد ترکیب گاز قابل اشتعال و هوا در صورت نشتی مبرد به نسبت فضای محل نصب
 دستگاه و مد دستگی دار د.

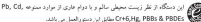
نسبت فضای محل نصب دستگاه باید ۱ متر مکعب به ازای هر ۸ گرم R600a داخل دستگاه باشد. مقدار میر د روی پلاک مشخصات داخل دستگاه درج شده است.

هر گز از دستگاه معبوب استفاده نکنید و در صورت تردید با فروشنده تماس بگیرید.

هشدار: موقع پایان عمر دستگاه حتماً دستگاه بلا استفاده را به موسسات ذیربط تحویل

دهيد

توافقنامه RoHS (دستورالعمل 2011/65/EU)





اطلاعاتی در مورد مبرد

(فقط مدلهای R-134a) R-134a 0.105kg شارز يتانسيل گرم كننده جهاني 14. .

> محتوی گازهای گلخانه ای فلئور بن تحت یوشش یروتکل کیوتو و دارای سته بندی محکم. فوم دمیده شده با گازهای گلخانه ای دارای فلئورین.

عامل دمنده

C-pentane

رعابت دماي محيط

این یخچال جهت عملکرد در دمای محیط مشخص شده روی پلاک مشخصات دستگاه طراحی گردیده

طبقه بندی آب و هوایی	دمای محیط ازتا
SN	۱۰+ تا ۳۲+ درجه سانتیگراد
N	۱۶+ تا ۳۲+ درجه سانتیگراد
ST	۱۶+ تا ۳۸+ درجه سانتیگراد
Т	۱۶+ تا ۴۳+ درجه سانتیگراد

ادآوري: دمای درونی یخچال به عواملی مانند موقعیت یخچال، دمای اطراف و تعداد دفعات باز کردن در یخچال بستگی دارد.

=راهنمای نصب

محل مناسب نصب

محلی که دارای کف صاف و محکم می باشد

- نصب یخچال در مکان بی ثبات باعث لرزش و صدای اضافی یخچال می شود.
 - ا کفپوش چوبی یا فرش در زیر یخچال رنگ خود را از دست می دهند.
 - در صورت عدم تراز بودن یخچال، درهای آن افتاده بنظر می رسند.

داراي تهويه مناسب باشد

- بیش از ۵ سانتیمتر از۳ طرف یخچال (جب، راست، پشت) فاصله مناسب جهت تهویه می باشد.
 - فضاى ناكافي باعث صدا، لرزش، تضعيف قدرت سرمادهي و اتلاف برق مي شود.

بدون کمترین و یا هیچگونه رطوبت یا گرما

- نور مستقیم خورشید، حرارت جانبی از اجاق گاز و غیره باعث کاهش قدرت سرمادهی
 می شود.
- می سود.
 محل نصب دستگاه نباید در مجاورت سینک ظرفشویی یا رطوبت باشد؛ آب میتواند منجر
 به زنگ زدگی و خوردگی شود.
 - از یک تخته چوب سفت روی کف سیمانی استفاده کنید.

اتصال زمين

- ترمینال اتصال زمین سبز رنگ است و به کابل برق در پشت یخچال متصل شده است.
- اتصال زمین در جاییکه آب براحتی پخش می شود، کف زمین رطوبت بیشتری دارد و هر جای مرطوب و آبکی الزامیست.

اتصال زمین با استفاده از سیم اتصال زمین

- صفحه فازی متصل به سیم انصال زمین را در عمق ۲۵ سانتیمتری سطح زمین خاک کنید.
 اتصال زمین با استفاده از قطع کننده مدار کوتاه
- قطع کننده مدار کوتاه همواره در مکانهای مرطوب مانند فروشگاه ماهی فروشی و
 آشیزخانه رستوران مک الزام می باشد.

اتصال زمین در صورت استفاده از پریز دارای اتصال زمین الزامی نیست

سیم اتصال زمین را نباید به لوله آب، لوله گاز، سیم تلفن، لوله تخلیه رعد و برق وصل کرد. در غیر اینصورت احتمال انفجار یا آتش سوزی وجود دارد.

استفاده صحیح از یخچال

- یس از نصب، بخچال را به برق بزنید.
- دمای هر دو قسمت را روی حداکثر تنظیم کنید تا بمدت ۲-۳ ساعت راه اندازی مقدماتی اجرا شود. هنگامیکه داخل یخچال و فریزر بمقدار کافی سرد شد غذا را داخل آن قرار دهید.
- در فصل تابستان که دمای اطراف یخچال بالا می باشد از باز و بسته کردن در یخچال و فریزر
 اجتناب کنید.

نصب پایه های تنظیم ارتفاع

تنظيم شود.

- در محفظه غذای تازه را باز کنید و کمی بالا بکشید. پایه تنظیم ارتفاع را در پایین چپ و راست یخچال روی سوراخ ها بیندید. پایه ها را تا جاییکه کف زمین را لمس کنند بچرخانید تا ارتفاع
- پایه تنظیم ارتفاع سمت راست را بگونه ای تنظیم کنید که محکم روی زمین بنشیند و پایه سمت
 جب به آرام، کف زمین را لمسر کند.



نصب پادری

🛕 ابتدا پیچ های پادری را باز کنید.

پس از نصب و یا تراز درها، پادری را در جای خود قرار داده و پیچهای آن را ببندید.

نکات ایمنی

﴿ هشدار

<u> </u> احتياط

______ استفاده نادرست می تواند منجر به آسیب دیدگی یا ایراد خسارت به لوازم منزل شود.



منوع حمارعايت



از برق بکشید دست نو

کابل برق در صورت آسیب دیدگی باید توسط تعمیرکار یا سازنده تعویض شود. در کناره ها یا پشت یخچال فضایی به فاصله ۵ سانتیمتر از دیوار رها کنید تا گردش هوا بخویی انجام شود.

هشدار

تهويه

در صورت نشت گاز، بجای از برق کشیدن یخچال هوای اتاق را تهویه کنید.

IO513-35/FR-650.](T)_T_14065.ned 6 2015-07-13 III 3-26-11

خطر انفجار با آتش سوزی و جود دارد.

توجه

- آ ه غذای منجمدی را که تازه از فریزر بیرون آورده اید نخورید.
- خوردن غذای منجمد می تواند باعث سوختگی ناشی از یخ زدگی شود.

تميز كردن دوشاخه برق

- آ از برق بکشید و با یک پارچه خشک تمیز کنید.
- دوشاخه برق کثیف می تواند موجب آتش سوزی شود.

. .

- 🚺 هرگز یخچال را در محلی که رطوبت یا آب زیاد وجود دارد نصب نکنید.
 - خطر مدار کو تاه و آتش سوزی وجود دارد.

پريز برق مجزا

- از پریز برق مجزا فقط برای یخچال استفاده کنید.
- زدن چندین دوشاخه برق به یک پریز منجر به آتش سوزی می شود.
 - از پریز جفتی یا سیم رابط استفاده نکنید.

از رده خارج کردن یخچال

- 🛇 هنگام از رده خارج کردن یخچال، درهای آنرا جدا کنید.
 - ممكن است اطفال داخل يخچال گرفتار شوند.

خير

- از قرار دادن اشیاء سنگین یا تانک های آب روی یخچال خودداری کنید.
 - خطر افتادن و آتش سوزی ناشی از مدار کوتاه وجود دارد.

∕ مشدار

ئییو که هرگز یخچال را در محلی که رطوبت یا آب زیاد وجود دارد نصب نکنید.

خطر مدار کوتاه و آتش سوزی وجود دارد.

هركز استفاده نكنيد

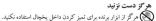
که هنگامیکه بوی نا آشنای سوختن چیزی از یخچال به مشامتان رسید، دوشاخه برق را از پریز جدا کنید تا یخچال خاموش شو د.

روشن نگه داشتن مداوم یخچالی که کارکرد آن غیرعادی است خطرناک است.

هرگز ذخيره تكنيد

ک این یخچال فقط مخصوص نگهداری مواد غذایی می باشد.

دارو، مواد قابل اشتعال، نمونه های مطالعاتی و غیره را نباید درون یخچال قرار داد.



ممكن است سيستم سرمايش آسيب ببيند يا شوك الكتريكي بوجود آيد.



احتمال افتادن یخچال روی کودکان وجود دارد.

هرگز استفاده نکنید

🛇 هرگز از دوشاخه برق شل استفاده نکنید.

هركز نخوريد

. - حوات ... هر گز از غذایی که در بخجال بمدت طولانی مانده استفاده نکنید.

خطر شوک الکتریکی یا آتش سوزی بر اثر مدار کوتاه وجود دارد.

D513-38/FR-650_[(1)_T_146605.ndd 8 2015-07-13 III 3.26-12

ممكن است دچار مسمومیت غذایی شوید.

هركز دمونتاژ نكنيد

ک خودتان یخچال را تعمیر نکنید.

ممكن است مشكل بزرگترى بوجود آيد.

هرگز دست نزنید

هرگز دوشاخه برق را با دست خیس به پریز نزنید و یا از پریز نکشید.

۩ هشدار

- 🐔 کشیدن دوشاخه برق از پریز
- قبل از تميز كردن يا تعويض لامب داخل يخچال، دوشاخه برق را بكشيد.
 - ته کشیدن دوشاخه برق از پریز برای کشیدن دوشاخه برق، آنرا کامل بگیرید و بکشید.
 - کشیدن کابل برق موجب برق گرفتگی یا مدار کو تاه می شود.
 - 🐔 کشیدن دوشاخه برق از پریز

اگر برای مدت طولانی از یخچال استفاده نمی کنید دوشاخه برق را بکشید و همه مواد غذایی را از آن خارج کنید.

- اگر برق قطع شود، ممكن است مواد غذایی فاسد شوند و سایر اتفاقات (مدار كوناه، آنش سوزی) رخ دهند.
 - 📗 اتصال زمین
 - از وجود اتصال زمين مطمئن شويد.
 - بعلت خرابی یا مدار کو تاه امکان برق گرفتگی و جود دارد.

AD513-26/FR-650.](X)_T_146605.insd 9 2015-07-13 III 328-13

🚹 هشدار

حرکت دادن / حمل کردن

برای حرکت دادن یخچال، کلیه مواد غذایی را از آن خارج کرده و محفظه یخ و ظرف تبخیر
 آب را خالی کنید.

مواد غذایی ممکن است آسیب ببینند و شما روی کف زمین خیس لیز بخورید.

پایه های تنظیم ارتفاع

هنگام بستن پایه های تنظیم، یخچال را کمی بلند کنید.
 بستن پایه ها بدون بلند کردن یخچال سخت است.

حرکت دادن /حمل کردن

مو على عامل المحمل عوال المحمد المحم

چرخ های جلو و عقب زیر پخچال ممکن است کف را بخراشند.

نصب

پخچال را در محلی دارای کف تراز و محکم نصب کنید.

نصب متزلزل دستگاه باعث دفرمگی کابین و در یخچال و فریزر می شود.

بابه های تنظیم ارتفاع

هنگام حرکت دادن و حمل دستگاه، پایه ها را ببندید.

در صورت تماس با کف، ممکن است یابه ها بشکنند با زمین را بخراشند.

🚹 هشدار

📭 دستگیره های در

جهت باز و بسته کردن در یخجال و فریزر، دستگیره ها را بگیرید.

در صورت گرفتن سایر قسمتها، انگشتان شما ممکن است لای در گیر کنند.

🚺 فروختن يخچال

هنگام فروختن یخچال، بهتر است دفتر چه راهنمای آنرا به خریدار تحویل دهید.

کاربر جدید این یخچال ممکن است طرز استفاده صحیح آنرا نداند.

🛇 توجه

مواد غذایی نباید به قفسه ها آویزان باشند.

ممکن است هنگام باز کردن در یخچال، مواد غذایی بیفتند و بشکنند.
 کست نزنید

مستقیماً به غذاهای منجمد یا ظروف غذای منجمد داخل فریزر دست نزنید.

آنها شبیه فلز یخ زده هستند، بنابراین پوست دست به آنها می چسبد.
 (مخصوصاً دستهای خیس و مرطوب)

🕕 نگهداری مواد غذایی

اگر مواد غذایی را درون قفسه ها قرار می دهید، آنها را ته قفسه ها قرار دهید.

ممکن است بطری های بلند بیفتند و یا قفسه ها بشکنند.

احتياط

اگر آب یا روغن در اطراف یخچال ریخته است آنرا پاک کنید.

خطر لغزیدن و آسیب دیدگی وجود دارد.

🛇 ممنوع

قوطی، بطری و غذای بسته بندی شده را درون فریزر قرار ندهید.

ممکن است بر اثر انبساط یخ زدگی بشکنند.

ک دست نزنید

دست یا پای خود را در زیر یخچال دراز نکنید (جهت تمیز کردن زیر یخچال).

قطعات و لبه های برجسته زیر یخچال ممکن است موجب آسیب دیدگی شما شوند.

هشدار:

وقتی که دستگاه خاموش است و یا بطور موقت یا مدت زمان طولانی کار نمی کند، اقدامات ذیل را انجام دهید:

- خالی کردن دستگاه
- تمیز کردن دستگاه
- نیمه باز نگه داشتن درب(ها) یا درپوش(ها).

•راهنمای عیب یابی

قبل از تماس با سرویسکار، موارد زیر را بررسی کنید.

مواد غذایی درون قسمت یخچال منجمد شده اند.

- آبا دما بصورت مداوم روى حداكثر "MAX" بوده است؟
- آیا دمای اطراف یخچال کمتر از ۵ درجه سانتیگراد است؟
- آیا مواد غذایی مرطوب مانند سبزیجات جلوی خروجی هوای سرد قرار داده شده اند؟

يخچال اصلاً سرد نمي شود.

- آیا برق قطع نشده است؟
- آیا دوشاخه برق بدرستی درون پریز قرار دارد؟

یخچال به مقدار کافی سرد نمی شود.

- آیا دما بصورت مداوم روی حداقل "MIN" بوده است؟ دما را روی "NORMAL" تنظیم کنید.
- آیا غذای بسیار داغ را درون یخچال قرار داده اید؟ وضعیت نگهداری مواد غذایی را بررسی کنید.
 - آیا بیش از حد مواد غذایی داخل پخچال قرار داده شده است؟
 - آیا در بخچال باز است یا بیش از حد در بخچال را باز و بست کرده اید؟

آیا یک اجاق گاز در نزدیکی یخچال کار می کند؟ آیا یخچال در معرض نور مستقیم آفتاب
 است؟ محل استقرار و نصب یخچال را بررسی کنید.

یخچال صدای زیادی دارد.

- آیا کف زمین محل نصب یخچال محکم و تراز است یا خود یخچال تراز است؟
 - آیا پشت یخچال به دیوار چسبیده است؟

داخل یخچال آب جمع می شود.

- بررسی کنید آیا در یخچال باز است؟
- آیا در بخچال را بعدت طولایی باز گذاشته اید یا ظرف مواد غذایی مرطوب را بدون در درون بخچال قرار داده اید؟ معمولاً در صورت باز بودن در پخچال رطوبت از بین می رود اما بهتر است رطوبت موجود را با بارچه پاک کنیم.

هنگام حرکت دادن یخچال، آب از آن می ریزد.

آیا ظرف اواپراتور را تخلیه کرده اید؟

یک بویی استشمام می شود.

- خروجی های هوا توسط مواد غذایی مسدود شده اند؟
- آیا ظرف محتوی مواد غذایی با عطر و بوی تند را بصورت باز درون یخچال قرار داده اید؟
 وضعیت نگهداری مواد غذایی را بررسی کنید.
 - در صورت بسته بودن ظروف محتوى سبزيجات، پخش شدن عطر و بو غير ممكن است.

در صورت وجود موارد زیر، یخچال خراب نیست...

رطوبت روى بدنه يخچال تشكيل مي شود!

رطوبت در فصول بارانی یا روزهای گرم و مرطوب تشکیل می شود. سطح یخچال را با یک
 بارحه خشک باک کنید.

بنظر می رسد آب درون بخجال جریان دارد.

 این صدا در مواقعی که کمپرسور می ایستد شنیده می شود. هنگامیکه مبرد یخچال سرد می شود، چنین صدایی بوجود می آید.

درها براحتی باز و بسته نمی شوند.

 چنین مواردی هنگامی اتفاق می افتد که بلافاصله پس از بستن در یخچال بخواهید در را باز کنید. سعی نکنید با زور در را باز کنید؛ ۳۰ ثانیه یا بیشتر منتظر بمانید و در را باز کنید.

قسمت جلویی یخچال گرم بنظر می رسد.

قسمت جلویی یخچال بعلت وجود لوله داغ جلوگیری از رطوبت ممکن است گرمتر باشد.

از داخل یخچال صدای ترک خوردن می آید.

 با توجه به انقباض و انبساط قطعات داخلی در نتیجه تغییرات دمایی، چنین صداهایی به گوش می رسند.

در فریزر بسیار کم باز و بسته می شود.

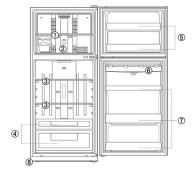
 هنگامیکه در قسمت پخچال را سریعاً می بندید، در فریزر خود بخود کمی باز و بسته می شود. دلیل آن اینست که هوای فشرده داخل پخچال با بسته شدن در وارد فریزر می شود.

داخل يخچال برفك مي زند.

 اگر در مواقعی که هوای اطراف یخچال گرم و مرطوب است یا در پخچال زیاد باز و بسته شود و یا مواد غذایی مرطوب بدون روکش درون پخچال قرار داده شوند چنین وضعیتی بوجود می آیند. دلیل آنهم جمم شدن رطوبت هوا درون پخچال می باشد.

توضیحاتی در مورد محصول

ویژ گی های داخلی (آپشن: آبریز)



١. محفظه هاي فريزر

جهت تولید یخ یا نگهداری مواد غذایی منجمد.

جهت نگهداری غذای روزانه.

- ۲. اهرم تنظیم دمای فریزر
 جهت تغییر دمای فریزر
- اهرم را روی هر گزینه ای که می خواهید تنظیم کنید (MIN,MED, MAX, WINTER).
 - ۳. طبقه های یخچال
 - ۴. محفظه سبزیجات
 - ---- سبزیجات را در مقدار رطوبت مطلوب بصورت تازه نگه می دارد.
 - ه کشوی رولی جهت استفاده آسانتر نصب شده است.
 - قفسه های فریزر
 - جهت نگهداری ماهی خشک شده، فلفل قرمز، آرد نخو دچی، بنتزا، ادو به جات و غیره.
- مواد غذایی و نوشیدنی های بطری شده را برای مدت طولانی درون این قفسه ها نگهداری
 - مخزن آب
 - رگ نگهداری آب تازه و خنک
 - ٧. قفسه های یخچال
 - قفسه بطری ها ● نگهداری نوشیدنی و آبمیوه های بطری شده و غیره.

غذایی که باید منجمد شوند، بهتر است کاهش داده شود.

- قفسه های چند منظوره • ادویه جات و غیره.
 - قفسه بطري
- نگهداری بطری های نوشابه، نوشیدنی های بطری شده کوچک و غیره.
- پادری
 اجازه ندهید کودکان روی پادری بایستند. در غیر اینصورت یادری شکسته می شود.
- مواد غذایی که باید منجمد شوند، نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد شده قرار
 گیرند و در صورتیکه انجماد هر روز قابل پیش بینی باشد، در صورت کاربرد، مقدار مواد

رعایت زمان(های) نگه داری در مورد هر نوع مواد غذایی به ویژه مواد غذایی تجاری سریع
 الاتجماد در فریزر و محفظه ها یا کایین های نگه داری مواد غذایی منجمد، طبق توصیه
 تولیدکنندگان مواد غذایی صورت گیرد.

هشدار:

توصیه می شود نوشابه های گاز دار در محفظه ها یا کابین های فریزر یا محفظه هایاکابین هایی که دمای آنها پایین است ،نگه داری نشوند.

جدول مدت زمان نگهداری برخی مواد غذایی درون یخچال و فریزر

مدت نگهداری در فریزر	مدت تگهداری در یخچال	نام مواد غذایی	رديف
2:=1	۵ تا ۷ روز	شير تازه	1
-	۲ تا ۳ روز	شیر بسته بندی باز شده	۲
0.00	۱۰ روز	خامه	۲
15	Yروز	ماست	۴
olo 17 5 9	۶-۱۲ هفته	پئیر	٥
۹ ماه	۲ هفته	کوه	9
ole T		بستنى	Y
11-	٣ هفته	تخم مرغ تازه با پوست	A
12	۱ هفته	تخم مرغ آب پز سفت	4
olo 17 6 9	۳ تا ۵ روز	گوشت گوساله	1.
olo 17 6 9	۱ تا ۲ روز	مرغ یا بوقلمون تکه شده	11
۱ هفته	۱ تا ۲ روز	مرغ یا بوقلمون درسته	11
۶ ماه	۱ تا ۲ روز	گوشت اردک یا غاز	17
۲ – ۲ ماه	۱ تا ۲ روز	دل و جگر مرغ	11
06 P-T	۱ – ۲ روز	گوشت پخته شده	10
olo 9 17 9	۳-۵ روز	گوشت گوسفند کباب شده یا خردشده	19
ole 4-4	۱ تا۲ روز	انواع گوشت (دل ، جگر، زبان)	17
0 la 9-4	۱ تا۲ روز	گوشت ماهی کم چرب	14
olo T-T	۱ تا۲ روز	گوشت پرچرب (ماهی آزاد)	14
۸۱ ماه	-	فيله عاهى	۲.
٥١٥ ۴ ١١ ٣	۱ تا ۲ روز	سوسيس	11
olo 17-A	اماه	سيب	TT
olo 17-A	۳-۵ روز	زردآلو، گوجه، هلو، انگور، گلایی و آلو	TT

olo 17-A	۲-۲ روز	گيلاس	**
06 F-F	۲ هفته	ير تقال، ليموها ، "كريب فروت	10
ole 9-4	۳۵ ۵ روز	کیوی	15
ole 17-A	=	ائبه	17
ole 17-A	۱ هفته	خریزه، هندوانه ، طالبی	۲,
ole 9-4	۲-۳ روز	آتاناس	71
ole 17-A	۳-۵ روز	چغندر، هویچ، کلم بروکلی، لوبیاها و کدوتنبل	T.
ole 17-A	ا هفته	"کل کلم	т
۵ ماه	۲–۳ روز	جعفرى	۳
olo 17-A		ذرت	T
-	۳-۵ روز	پیازچه	r
olo 17-A	ا هفته	كوفس	T
ole 17-A	۳-۵ روز	اسفناج ، خردل	T:
-	ا هفته	عاهو	T
olo 17-A	۱–۲ روز	قارچ ها و بامیه	T.
(-	۲ هفته	ترب و تربچه	r
ole 17-8	۲روز	نان	۴
ole 4-4	اروز	کیک صبحانه، کلوچه	۴
۶ ماه	۲–۳ روز	خمير پخته نشده	۴
ole 9-4	اروز	کیک اسفنجی	*
067	۲روز	شيريني دانماركي	*
۶ ماه	اروز	پیراشکی	*
اسال	۱–۲ روز	شیرینی پای میوه	173

هشدار:نحوه قرارگیری مواد غذایی برای نگهداری، باید به گونه ای باشد که از انتقال سموم و آلودگی ها به آن جلوگیری شود.

■ کنترل های دما



- کلیدهای کنترل دمای یخچال
 - نشانگر دمای یخچال
- ٣. نشانگر سرمایش سریع (SUPER COOL)
 - ۴. نشانگر کنترل صرفه جویی
 - ۵. کلید سرمایش سریع
 - کلید کنترل صرفه جویی

يخچال

 هنگامیکه پخچال برای اولین بار به برق زده می شود حالت نرمال (سومین چراغ روشن است) شروع می شود.



مقادیر دمایی بدون ترتیب از کمترین تا بیشترین نمایش داده می شوند.

SUPER COOL

کارکردی جهت سرمایش سریع مواد غذایی و نوشیدنی هایی که باید در یخچال نگهداری

شوند.با هر بار فشردن این کلید، کار کرد سرمایش سریع فعال یا غیرفعال می شود.

SAVE CONTROL

کار کردی برای سرمایش خفیف جهت صرفه جویی در مصرف انرژی.

هر بار فشردن این کلید باعث فعال یا غیرفعال شدن حالت صرفه جویی می شود.

کنتول یخ زدایی = این یخجال فریزر ضد برفک است یعنی هیج نیازی به یخ زدایی دستی نیست و اینکار

- بطور خودکار انجام می شود.
- در صورتیکه نمی خواهید دمای مواد غذایی منجمد حین یخ زدایی بالا رود، لطفاً مواد غذایی منجمد را با چند لایه کاغذ مانند روزنامه بیبچید.

فريز ر

برای استفاده معمول



هنگامیکه دمای اطراف یخچال زیر ۱۰ درجه سانتیگراد است.

توجه:

مقادیر کرانهٔ گسترهٔ دهای محیطی که این دستگاه برای آن طراحی شده برای منطق گرمسیر و با درجه حرارت ۱۶۰۵–۱۶۰۵ می باشد.دماهای داخلی ممکن است از عواملی مانند مکان دستگاه، دمای محیط و تکور باز شدن در، متاثر شوند.برای جبران عوامل فوق، می توانید وضعیت کنترل کننده دما را نغیر داده و دمای بخجال و فریزر را به طور مناسب تنظیم نمائید.

آبریز (اختیاری)

بادآوري

- پس از نصب محفظه آب در جای خود، آنرا آب کنید.
 - محفظه آب را برای تمیز کردن از جای خود بردارید.
- اگر محفظه آب در جای خود قرار ندارد از آب ریختن داخل آن خودداری کنید زیرا آب از شیر
 آن می ریزد.

ب کردن محفظه آب

دریوش محفظه آب را باز کنید و آب را درون آن بریزید.



۲. درپوش را ببندید.



احتباط

- مایع دیگری غیر از آب داخل محفظه آب نریزید.
- ا آب داغ باید سرد شود و سپس داخل محفظه آب ریخته شود.

پر کردن لیوان آب با آبریز

دستگیره آبریز را با لیوان فشار دهید.

میگردد و جریان آب قطع می شود.

با فشرده شدن دستگیره، آب به داخل لیوان ریخته می شود.
 پس از برداشتن لیوان، دستگیره به محل اولیه خود باز



توصیه می شود بعضی مواد مانند قطعات یخ به صورت خیلی سرد مصرف نشوند.
 هشدار: جهت استفاده از آب سرد و یخساز، فقط از آب آشامیدنی استفاده کنید.

برداشتن و تميز كردن محفظه آب

- با فشردن نگهدارنده بطرف نشان
- جهت دار، محفظه آب را بیرون نکشند.
 - محفظه آب را خالی کرده و با یک اسفنج تمیز کنید و آب بکشید.



حفظ و نگهداری - تمیز کاری

قبل از تمیز کاری

- به محض کثیف شدن سطح بیرونی یخچال (بدنه، درها) با روغن و کثیفی، فوراً آنها را پاک کنید.
 - برای رعایت بهداشت داخل یخچال، تمیز کاری منظم حداقل هر ماه یکبار لازم است.
- قطرات روغن خوراکی، کره و غیره میتواند منجر به ترک خوردگی برخی قسمتهای پلاستیکی
 یخچال شود.

هنگام تمیز کاری -

- به یخجال آب نریزید.
- جهت تمیز کردن داخل بخیجال از مواد شبیبایی (آلکالیز)، مواد شوینده، واکس، بنزین الکل، بنزن، تینز، آب جوش، تمیز کننده ها و غیره استفاده نکنید. برای تمیز کردن درها و بدنه از حلال ها، سنیاده، تمیز کننده های اسیری و غیره استفاده نکنید.
 - از پارچه نرم با مایع ظرفشویی، آب ، پارچه نرم وخشک برای تمیز کردن استفاده کنید.

پس از تمیز کاری

- پس از تمیز کاری به موارد زیر توجه کنید. در صورت وجود موارد اشتباه، با مرکز خدمات تماس بگیربد.
 - آیا پوسته کابل برق کنده شده است؟
 - آیا دوشاخه برق داغ است؟
 - آیا دوشاخه برق را محکم درون پریز قرار داده اید؟

غلتک های جلویی و عقبی

- هنگام تمیز کردن سطح زمین زیر یخچال با پشت یخچال، پایه های تنظیم ارتفاع را به اندازه ای پایین
 بیاورید که غلتک های جلویی سطح زمین را لمس کنند و سپس یخچال را حرکت دهید.
 - پس از تمیز کاری، یخچال را با پیچاندن پایه ها تراز کنید.

ظرف تبخير

سیستم جدید تبخیر نیازی به تمیزکاری منظم ندارد. در صورت نیاز به تمیزکاری با توجه به بوی شدید آن در تاستان، به نکات ز بر توجه کنید.

- دوشاخه برق یخچال را از برق بکشید.
- ۲. کاور پایینی پشت یخچال را باز کنید و ظرف تبخیر را تمیز کنید.
- پس از تمیز کاری، کاور را ببندید و بررسی کنید اشتباهی رخ نداده باشد.

هنگام تمیز کاری، مواظب باشید به لوله های داغ، کمپرسور و غیره دست نزنید و قطعات یخچال را نشکنید.

نكات مفيد

- در صورت قطعی برق
- در صورت امکان، در بخچال و فریز را باز و بسته نکنید. در اینصورت، می توان مواد غذایی را ۳-۳
 ساعت حتی در تابستان نیز نگهداری کرد.
- در صورت قطعی برق پیش بینی شده، دیگر مواد غذایی را درون پخچال قرار ندهید و تا حد ممکن بخ بسازید و در قفسه بالایی پخچال قرار دهید تا داخل پخچال خنگ بماند.

اگر از یخچال بمدت طولانی استفاده نمی کنید

 داخل یخچال را تمیز کنید و در آنرا بمدت ۲-۳ روز باز بگذارید تا از ایجاد رسوب و بو درون یخچال جلوگیری شود.

نصب و جانمایی دستگاه

راهنمای نصب:

آماده سازی نصب:

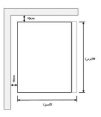
ابتدا بررسی کنید که آیا دستگاه از درب ورودی داخل می شود.

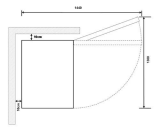
	(W*D*H)
DETM-2500	(ارتفاع *عمق *عرض)
	(770*720*1770)

یبدا کر دن مکان مناسب:

- فضای مناسب و کافی در اطراف دستگاه در نظر بگیرید(۱۰ سانتیمتر از اطراف و
 - پشت دستگاه)
 - دستگاه باید در مقابل نور مستقیم خورشید نباشد.
- اگر درجه حرارت محیط اطراف دستگاه کمتر از ۵ درجه سانتیگراد باشد، ممکن است غذاها یخ بزنند یا دستگاه درست کار نکند.

جانمایی محصول:





خريدار محترم:

دقت و حُسن انتخاب شما در مورد خرید یخچال فریزر دوو را تبریک گفته و با اطمینان به اطلاع می رسانیم که یخچال فریزر شما از بهترین مواد اوليه و با استاندارد بين المللي و تحت نظارت و كنترل دقيق فني ساخته شده و به طور صد درصد کنترل گردیده و دارای علامت استاندارد از مؤسسه استاندارد و تحقيقات صنعتي ايران مي باشد.