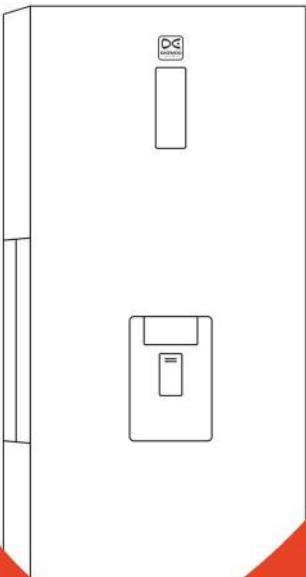


**High Class
Single Door Refrigerator**
دفترچه راهنمای استفاده از یخچال تک درب

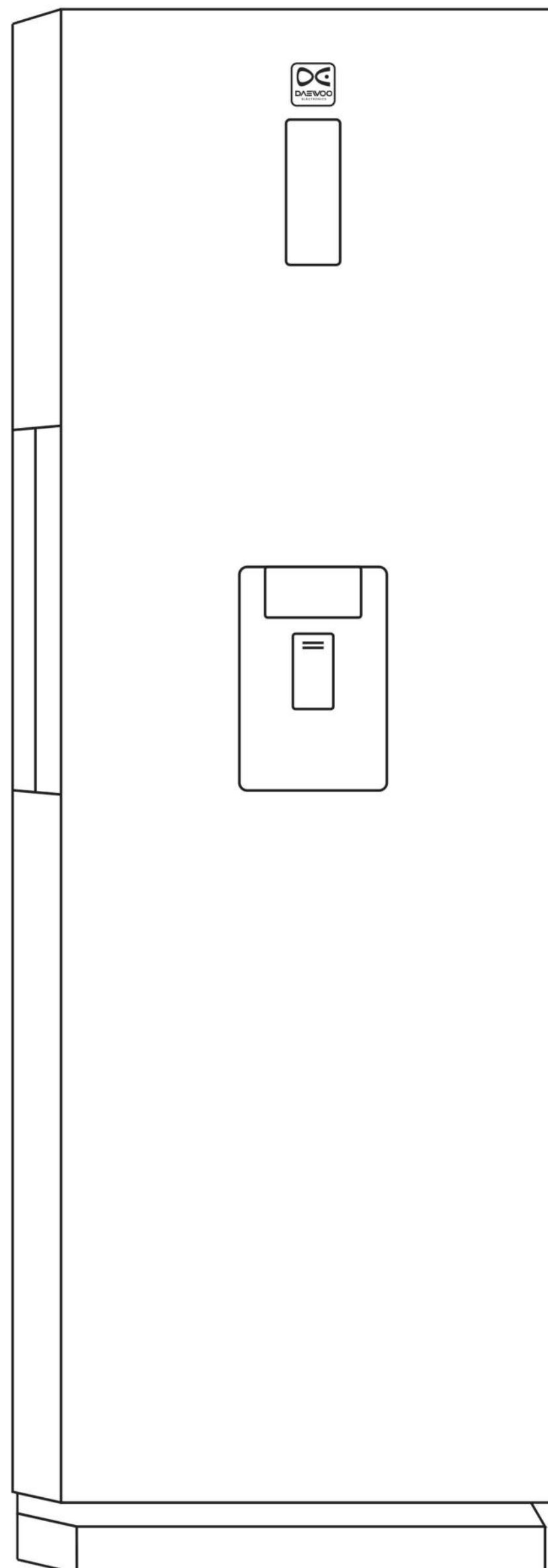


DELR 2000

Single Door Refrigerator

لطفاً قبل از راه اندازی دستگاه، این دستورالعمل را به دقیق بخوانید و از آن مراقبت نمایید تا در صورت نیاز مجدد در دسترس شما باشد.

مشتری گرامی، به خاطر انتخاب این محصول با کیفیت از شما تشکر می کنیم. طراحی و تولید این محصول با مدرن ترین تکنولوژی روز صورت گرفته است. این محصول برای شما آسودگی خاطر و خدمات رایگان چندین ساله را به همراه دارد. لطفاً قبل از استفاده از محصول، دفترچه راهنمای دقت مطالعه فرمائید.



یخچال مدل DELR 2000
سری دوقلو

فهرست

۳	هشدار
۱۰	احتیاط
۱۲	تمیز کردن / حفظ و نگهداری
۱۲	دور اندازی محصول
۱۳	نصب دستگاه
۱۴	جانمایی برای نصب دستگاه
۱۶	آماده کردن دستگاه
۱۷	کنترل پانل
۱۹	نشانگرهای روی کنترل پانل
۲۲	تنظیم دما / روش برفک زدائی
۲۳	قسمت‌های مختلف دستگاه
۲۵	نکاتی در مورد نگهداری مواد غذایی
۲۸	روش استفاده از آب‌سردکن
۲۹	جداسازی اجزا جهت تمیز کردن
۳۱	نکاتی در مورد دستگاه
۳۲	راهنمای نصب لوله ورودی آب برای آب‌سردکن
۳۵	عیب‌یابی

هشدار

جهت کاهش دادن احتمال خطر آتشسوزی، برق گرفتگی، یا آسیب رسیدن به اشخاص در زمان استفاده از دستگاه، نکات مهم اینمی که شامل موارد زیر می‌شود باید رعایت شوند.

قبل از استفاده نمودن از دستگاه کلیه قسمت‌های دفترچه راهنمای را مطالعه فرمایید.

در هنگام اتصال جریان برق:

- باید از یک پریز برق مختص دستگاه استفاده شود.

استفاده از چند دستگاه با یک پریز برق ممکن است موجب آتشسوزی شود.

- مراقب باشید سیم برق دستگاه به صورت مستقیم روی بدن دستگاه قرار نگیرد یا در پشت دستگاه فشرده نشود.

ممکن است آب به داخل دو شاخه نفوذ کرده یا دوشاخه آسیب ببیند که موجب برق گرفتگی یا آتشسوزی می‌شود.

- در هنگام نصب، سیم برق را از له شدگی یا ماندن زیر دستگاه محافظت نمایید.

- در زمان جابجایی در کنار دیوار، مراقب باشید که دستگاه بر روی سیم برق قرار نگرفته و به آن صدمه وارد نشود.

آسیب به سیم برق منجر به آتشسوزی یا شوک الکتریکی می‌شود.

- اجازه ندهید که سیم برق زیر فشار اجسام سنگین خم یا فشرده شود.

این کار ممکن است به سیم برق صدمه زده و موجب آتشسوزی یا برق گرفتگی شود.

- طول سیم برق را تغییر ندهید.

این کار با آسیب رساندن به سیم برق، موجب برق گرفتگی یا آتشسوزی می‌شود.

- با دستان خیس سیم برق را نکشید و یا به پریز برق دست نزنید.
- این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا بروز جراحت شود.
- آب یا گرد و غبار را از دوشاخه پاک نموده و آن را به طور دقیق و به حالت محکم در درون پریز برق قرار دهید.
- گرد و غبار، آب یا اتصال شل ممکن است موجب آتش‌سوزی یا برق گرفتگی شود.
- جهت تمیز کاری یا دیگر موارد لازم دستگاه را از برق بکشید.
- عدم رعایت این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا جراحت شود.
- سیم برق را با کشیدن سیم از پریز خارج نسازید بلکه خود دو شاخه را محکم گرفته و از پریز درآورید.
- عدم رعایت این کار ممکن است موجب اتصال کوتاه شدن مدار و یا کنده شدن پریز از دیوار شده و باعث برق گرفتگی یا آتش‌سوزی گردد.
- از وجود سیم اتصال زمین مطمئن شوید.
- از دو شاخه مجهز به اتصال زمین استفاده کنید.
- هنگام بلندتر کردن سیم برق، استفاده از اتصال زمین را فراموش نکنید.
- در صورت عدم درک دستورالعمل نحوه اتصال سیم زمین یا وجود هر گونه شک و شبه در خصوص اتصال صحیح دستگاه به زمین، با سرویس‌کار مجاز مشورت نمایید.
- اتصال نادرست سیم به زمین ممکن است موجب خرابی دستگاه یا برق گرفتگی شود.
- زمانی که سیم برق یا دوشاخه برق خراب شده است یا سوراخ‌های پریز برق شل و سست شده است از آن‌ها استفاده نکنید.
- عدم رعایت این کار ممکن است موجب جرقه یا آتش‌سوزی و یا اتصال کوتاه مدار گردد.
- چنانچه دستگاه نشانه‌های آسیب دارد، روشن نگردد.
- اگر مطمئن نیستید، با فروشنده محصول مشورت نمایید.
- در صورت آسیب دیدگی کابل برق باید توسط سرویس‌کار مجاز یا نماینده کارخانه سازنده تعویض گردیده تا از بروز خسارت جلوگیری به عمل آید.

- مقدار مبرد در دستگاه شما روی پلاک شناسائی در داخل دستگاه نشان داده شده است.
- هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه، بایستی مراقب بود تا اطمینان حاصل شود به هیچ بخشی از مدار سرد کننده آسیب وارد نشود.
- دستگاه بایستی همیشه به پریز برق جداگانه خودش زده شود که درجه ولتاژ آن با پلاک درجه‌بندی برابر باشد.
- از افشارهای ایروسول در نزدیکی دستگاه استفاده نکنید.
استفاده از افشارهای ایروسول در نزدیکی دستگاه ممکن است موجب انفجار یا آتش‌سوزی شود.
- دوشاخه را در محل مناسب و در حالی که سیم آویزان است وصل کنید.
- هرگز از لوله‌های گاز، خطوط تلفن یا سایر میله‌های برق گیر بالقوه به عنوان ارت استفاده نکنید.
استفاده نادرست از دوشاخه ارت ممکن است منجر به برق گرفتگی شود.

هشدار

هنگام استفاده از دستگاه:

- از قرار دادن اجسام سنگین یا اجسام خطرناک (ظروف محتوی مایع) بر روی دستگاه خودداری نمایید.

این کار ممکن است موجب شود در زمان باز و بسته کردن درب دستگاه، آب ریخته شده موجب جراحت، آتشسوزی یا برق گرفتگی شود.

- از استقرار دستگاه در محلهای مرطوب که احتمال ترشح آب یا باران به دستگاه وجود دارد بپرهیزید.

خرابی عایقکاری قسمتهای برقی ممکن است باعث اتصال الکتریکی شود.

- به دربها یا طبقههای داخل درب دستگاه یا محفظه سرما تکیه ندهید.

این امر ممکن است موجب افتادن دستگاه یا صدمه دیدن دستها شود.
مخصوصاً، به کودکان اجازه انجام کارهای مذکور را ندهید.

- از ورود کودکان به داخل دستگاه جلوگیری کنید.

در صورت ورود کودک به داخل محصول، زندگی وی به خطر خواهد افتاد.

- باز و بسته کردن شدید درب یخچال منجر به افتادن مواد غذایی داخل محفظه شده و ممکن است پایتان دچار آسیب شود، پس احتیاط کنید.

- از استفاده یا نگهداری مواد قابل اشتعال مانند اتر، بنزین، الکل، دارو، گاز ال پی، اسپری یا وسایل آرایش در نزدیکی یا داخل دستگاه خودداری نمایید.

عدم رعایت این کار ممکن است موجب انفجار یا آتشسوزی شود.

- برای خشک کردن داخل دستگاه از سشوار استفاده نکنید، همچنین برای از بین بردن بو از شمع استفاده نکنید.

عدم رعایت این مسئله ممکن است موجب انفجار یا آتشسوزی شود.

- از اسپری‌های قابل اشتعال در نزدیکی دستگاه استفاده نکنید.
عدم رعایت این کار ممکن است موجب آتش‌سوزی شود.
- دستگاه را در محلی دور از آتش نظیر محلی که گاز قابل اشتعال نشست کرده نصب نمایید.
عدم رعایت این کار ممکن است موجب آتش‌سوزی شود.
- از گذاشتن گلدان گل، فنجان، مواد آرایشی، دارو یا هر نوع ظرف محتوى آب بر روی دستگاه خودداری کنید.
ممکن است ریختن این مواد موجب آتش‌سوزی، برق گرفتگی یا جراحت شود.
- در هنگام رعد و برق و یا هنگامی که به مسافرت می‌روید، دوشاخه را از پریز بیرون بکشید.
خطر شوک الکتریکی یا آتش‌سوزی وجود دارد.
- در هنگام نشت گاز، از دست زدن به بدنه دستگاه و یا قسمت خروجی گاز خودداری نموده و سریعاً نسبت به تهویه هوای محل استقرار دستگاه اقدام نمایید.
انفجار ناشی از جرقه، امکان آتش‌سوزی و یا سوختگی را به همراه خواهد داشت.
با توجه به این مسئله که دستگاه از گاز طبیعی ایزو بوتان (R600-a) به عنوان ماده خنک کننده سازگار با محیط زیست استفاده می‌نماید، حتی مقدار کمی (۸۵ تا ۹۵ گرم) از آن نیز قابلیت اشتغال‌زایی خواهد داشت.
- چنانچه در هنگام تحویل، نصب و یا استفاده از دستگاه، گاز خنک کننده آن بر اثر ضربه‌ای محکم نشت نماید، هر نوع جرقه امکان بروز آتش‌سوزی و یا سوختگی را به همراه خواهد داشت.
- از پاشیدن آب به اطراف یا درون دستگاه خودداری نموده و از تمیز نمودن آن با بنزین یا اتر خودداری نمایید.
- خرابی عایق‌کاری قسمت‌های برقی ممکن است موجب برق گرفتگی یا آتش‌سوزی شود.
- در صورت نشت هرگونه بو یا دود نامتعارف از دستگاه، فوراً دوشاخه برق را از پریز جدا نموده و با مرکز خدمات انتخاب سرویس تماس حاصل نمایید.
عدم رعایت این نکته ممکن است موجب آتش‌سوزی شود.
- به هیچ‌کس به غیر از تکنیسین انتخاب سرویس جهت باز نمودن، تعمیر یا تعویض قطعات دستگاه اجازه کار ندهید.
عدم رعایت این نکته ممکن است موجب جراحت، برق گرفتگی یا آتش‌سوزی شود.

- اجازه ندهید که کودکان به درب دستگاه آویزان شوند.
- قصور در انجام این کار ممکن است موجب مصدومیت شخصی شدید شود.
- اجازه ندهید که نوزادان یا کودکان به داخل کشو بروند.
- برای کمک به روند یخ زدایی از وسایل مکانیکی یا غیره استفاده نکنید.
- از سشوار برای خشک کردن داخل دستگاه استفاده نکنید.
- روزنه های تهویه هوا بر روی دستگاه را باز و تمیز نگه دارید.
- به مدار سردکننده آسیب نرسانید.
- اگر هرگونه گرد و غبار یا آب در دستگاه وجود دارد، دوشاخه را کشیده و با مرکز انتخاب سرویس تماس بگیرید.
- استفاده از دستگاه جهت اهداف غیر خانگی (همچون نگهداری دارو یا مواد آزمایشی و غیره) غیر مجاز است.
- این کار ممکن است منجر به بروز خطر غیرمنتظره ای همچون آتش سوزی، برق گرفتگی، خرابی مواد نگهداری شده یا فعل و افعال شیمیایی شود.
- در هنگام دور انداختن دستگاه، لوازم و مواد بسته بندی را از درب جدا کرده و یا درب ها را از بدنه جدا کنید ولی طبقات را در جای خود باقی بگذارید تا کودکان نتوانند به راحتی به داخل دستگاه بروند.
- این کار ممکن است موجب حبس شدن کودک شود.
- دستگاه را بر روی سطحی محکم و تراز شده نصب نمایید.
- نصب دستگاه بر روی یک سطح ناصاف ممکن است با افتادن آن در زمان باز و بسته کردن درب دستگاه منجر به مرگ شود.
- از قرار دادن دستها یا اشیاء تیز فلزی در قسمت خروجی هوای سرد، روکش، قسمت زیر دستگاه و گریل ضد گرما (سوراخ تخلیه) در قسمت پشت دستگاه خودداری نمایید.
- این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
- از به کار گیری وسایل برقی در داخل دستگاه خودداری کنید مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
- ماده سردکننده و گازهای عایق دستگاه به هنگام معدهم کردن دستگاه باید به شکل مناسب بازیافت شوند.
- هنگام معدهم نمودن لطفاً با عامل خدمات یا واحد شرایط مشورت کنید.



این دستگاه حاوی کمی ماده سرد کننده ایزو بوتان (R600a) است، گازی طبیعی با سازگاری زیست محیطی بسیار بالا، اما قابل احتراق. هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه مراقب باشید تا مدار سرد کننده آسیب نبیند. ماده سرد کننده خارج شده از لوله‌ها قابل اشتعال بوده و همچنین می‌تواند باعث آسیب چشم شود. در صورت نشتی، محصول را از آتش یا منابع جرقه‌ای بالقوه دور نگه دارید و درب‌ها و پنجره‌های اتاق را برای چندین دقیقه باز نگه دارید.

با توجه به نوع گاز مبرد مصرفی در این محصول در صورت نشتی، نیاز به فضای متناسب با حجم گاز مندرج بر روی پلاک مشخصات فنی محصول می‌باشد. حداقل فضای اتاق در ازای هر ۸ گرم از ماده سرد کننده R600a باید ۱ متر مکعب باشد.

احتیاط

تخلص از این دستورالعمل منجر به بروز جراحت شخص و یا وارد شدن خسارت به خانه و اثاثیه آن می‌شود. لطفاً همواره دقت فرمایید.

- آب مورد مصرف را تنها از آب قابل شرب تامین نمایید تا از بروز بیماری جلوگیری گردد.

- از دست زدن به قسمت زیر دستگاه خودداری نمایید.
ممکن است اتصالات زیر دستگاه موجب جراحت شود.

- دستگاه را با استفاده از دستگیرهایی که در زیر دستگاه قرار دارند حمل نمایید.
در غیر این صورت، ممکن است دستان شما لغزیده و منجر به آسیب دیدگی شود.
به دلیل سنگین بودن دستگاه، حمل انفرادی آن خطر آسیب جانی به همراه دارد.

- ممکن است باز و بسته کردن درب دستگاه موجب آسیب دیدگی افراد در اطراف دستگاه شود، لطفاً دقت نمایید.

ممکن است در هنگام باز و بسته کردن درب دستگاه، پاها یا دست‌ها در شکاف مابین درب و لبه دستگاه به کودکان صدمه وارد کند.

- هرگونه تغییرات یا تعمیراتی که توسط شخص ثالث بر روی این دستگاه انجام شود تحت پوشش خدمات گارانتی انتخاب سرویس نبوده و شرکت دوو برای موضوعات مربوط به ایمنی و صدماتی که در نتیجه تغییرات شخص ثالث ایجاد شود، مسئول نخواهد بود.
- منفذهای هوا را مسدود نکنید.
اگر منفذهای هوا مخصوصاً توسط یک کیسه پلاستیکی مسدود شوند، ممکن است که دستگاه بیش از حد سرد شود. که این امر موجب افزایش مصرف انرژی و استهلاک دستگاه می‌گردد.
- مواد غذایی را نزدیک دریچه‌های ورود هوا قرار ندهید زیرا مانع گردش آزاد هوا در محفظه دستگاه می‌شود.
- قبل از قرار دادن غذا در دستگاه، آن را کاملاً بپوشانید و در محفظه‌های کیپ و در بسته قرار دهید.
- اگر برای مدت طولانی به مسافرت می‌روید و یا قرار است مدت طولانی از دستگاه استفاده نشود، دستگاه را خالی کرده و آن را خاموش کنید. رطوبت بیش از حد را از داخل دستگاه پاک کرده و درب‌ها را باز بگذارید. این کار به جلوگیری از ایجاد بو و کپک کمک می‌کند.
- فرسودگی در عایق بندی سیم برق ممکن است موجب آتش‌سوزی شود.

- لطفاً حداقل مدت نگهداری و تاریخ مصرف مواد منجمد را مراعات کنید.
- ضربه یا فشار بیش از حد به سطوح شیشه‌ای وارد نکنید.

ممکن است شیشه خرد شده و منجر به مصدومیت شخصی یا خسارت مالی شود.

تمیز کردن، حفظ و نگهداری

- موادی که در مقابل دما حساس هستند، از قبیل اسپری‌های قابل اشتعال، اشیاء قابل اشتعال، یخ خشک، دارو یا مواد شیمیایی را در نزدیک دستگاه قرار ندهید.
- اشیاء یا مواد فرار یا قابل اشتعال (بنزین، تیزر، گاز پروپان و غیره) را در دستگاه نگهداری نکنید.
- محصولات تمیز کننده را مستقیماً روی نمایشگر اسپری نکنید.
- ممکن است حروف چاپ شده بر روی نمایشگر پاک شوند.

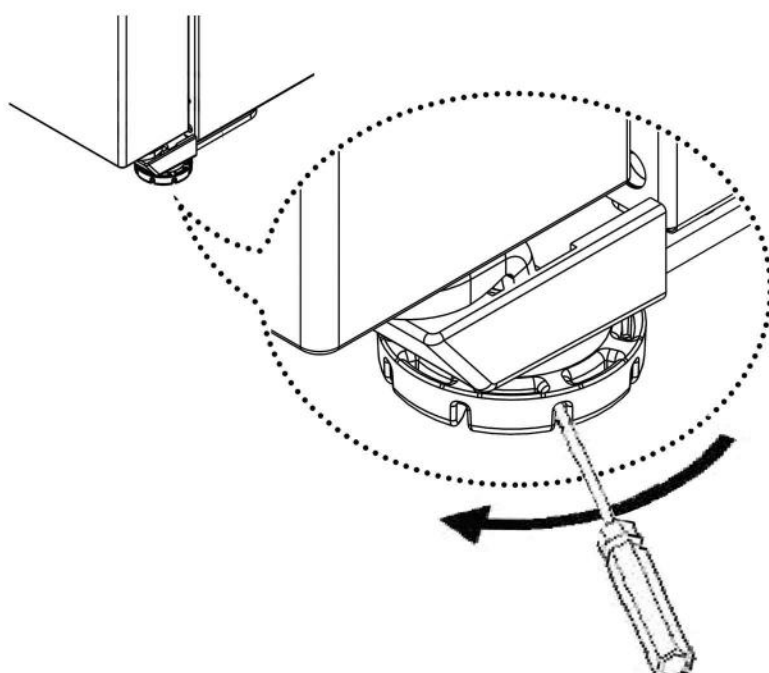
دوراندازی محصول

- هنگام دور انداختن این محصول، گسکت دور درب را جدا کنید تا کودکان یا حیوانات کوچک نتوانند در داخل آن محبوس شوند.
- قفسه‌ها را از دستگاه خارج نکنید تا کودکان نتوانند به راحتی وارد آن شوند.
- کودکان بایستی تحت نظارت باشند تا اطمینان حاصل شود که با دستگاه قدیمی بازی نمی‌کنند.
- لطفاً مواد بسته‌بندی برای این محصول از طریق بازیافت دور ریخته شوند.

نصب دستگاه

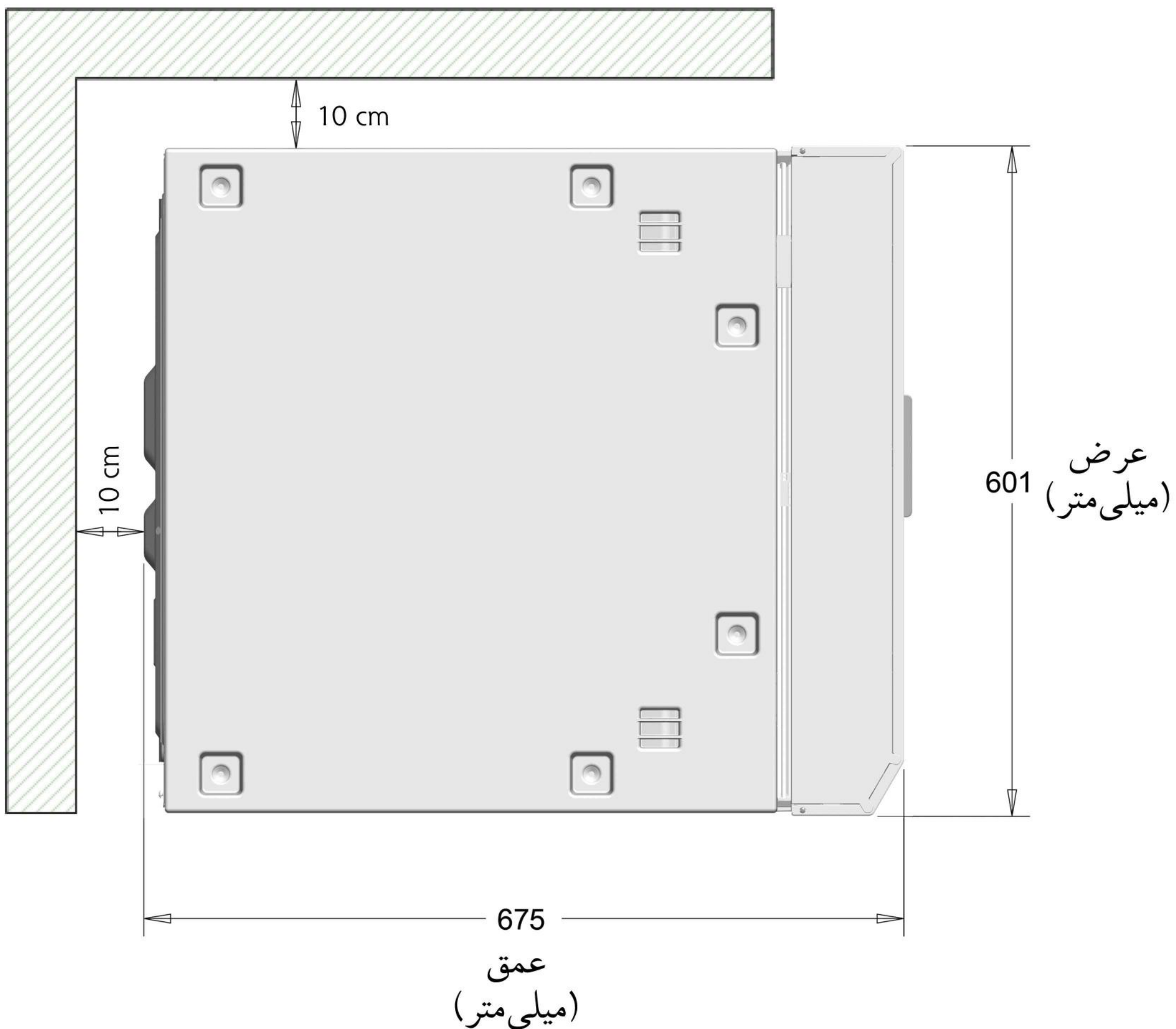
آماده‌سازی برای نصب:

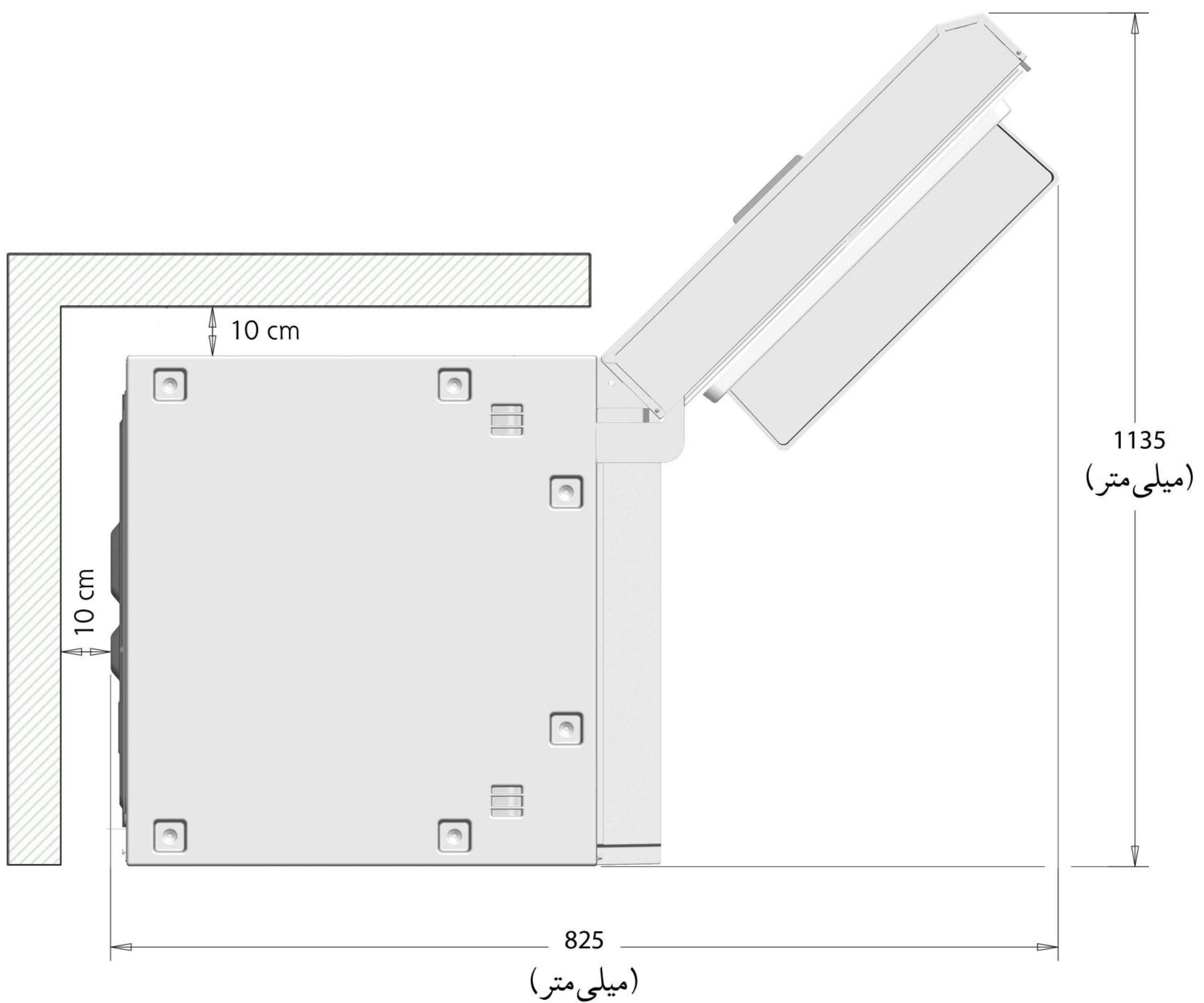
- مکانی مناسب با فاصله مناسب از اطراف (حداقل ۱۰ سانتی‌متر) را در نظر بگیرید.
- دور از نور مستقیم خورشید یا منابع گرمایی باشد.
- دستگاه را در محلی که دمای آن از 10°C کمتر است، نصب نکنید زیرا ممکن است مواد غذایی یخ بزند یا دستگاه درست کار نکند.
- فضای کافی در اطراف دستگاه در نظر بگیرید و آن را روی یک سطح صاف قرار دهید. در صورت تراز نبودن دستگاه، صداهای اضافی ایجاد شده و سرد کنندگی دستگاه نیز تضعیف می‌شود.
- دستگاه باید بگونه‌ای نصب گردد که قسمت جلویی آن کمی بالاتر از عقب باشد تا درب به راحتی به عقب برگشته و بسته شود. توجه داشته باشید که قسمت جلویی دستگاه باید خیلی بالا باشد زیرا موجب سخت باز شدن درب می‌شود.

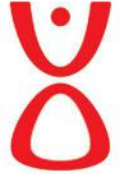


- برای تراز کردن دستگاه از پایه‌های قابل تنظیم جلوی محصول با کمک یک پیچ گوشتی استفاده نمایید.
- قبل از اتصال به برق، دستگاه باید حداقل یک ساعت بی‌حرکت باشد.
- قسمت‌های داخلی و بیرونی دستگاه را با دستمال نرم و مرطوب تمیز کنید.
- دوشاخه را به پریز برق جداگانه مجهز به ارت متصل کنید.

جانمایی برای نصب دستگاه:

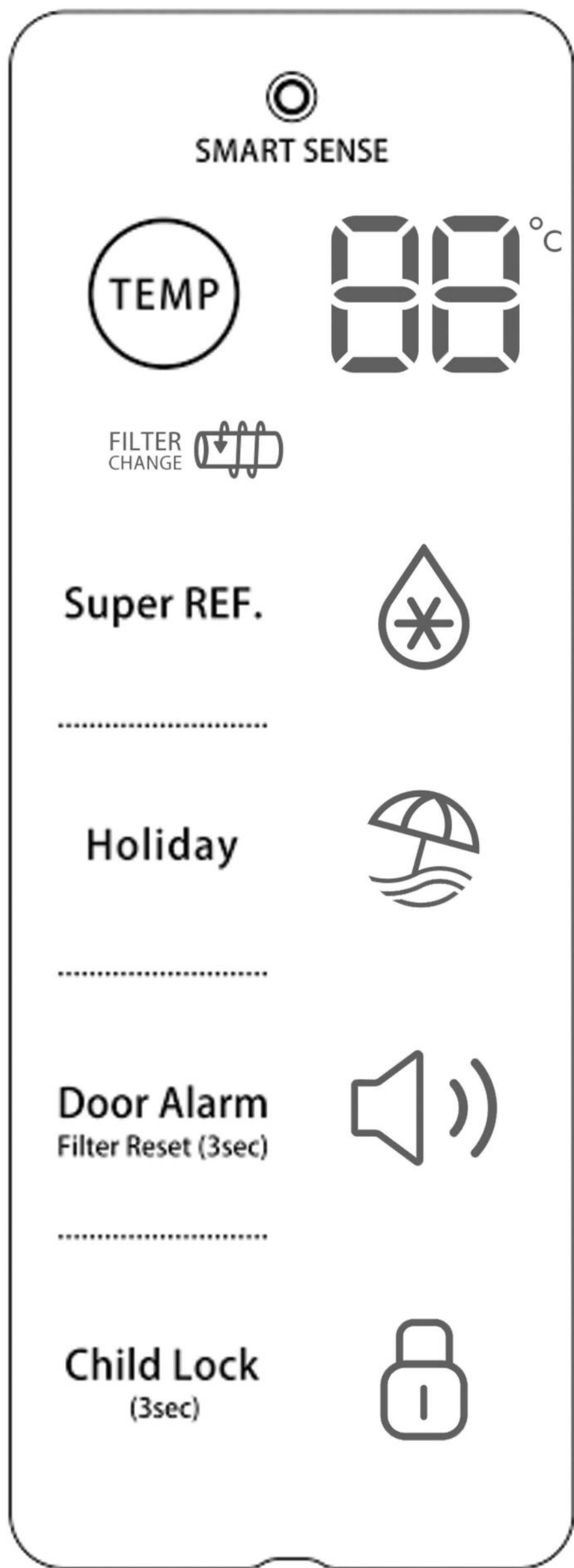






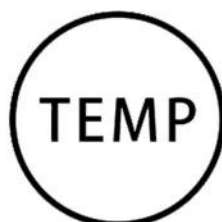
آماده کردن دستگاه

- تمام طبقات و قفسه‌ها و اجزایی را که طی جابه‌جایی بیرون آورده‌اید در جای خود قرار دهید.
- دستگاه و لوازم جانبی آن را تمیز کنید تا گرد و خاکی که طی انبار کردن و حمل و نقل روی آن نشسته است تمیز شود.
- قبل از قرار دادن مواد غذایی درون یخچال، دستگاه را به مدت دو الی سه ساعت روشن بگذارید تا هوای داخل محصول یکنواخت شده و سرمایش به خوبی انجام گردد. این دستگاه در کارخانه برای یک عملکرد عادی تنظیم شده است یعنی به صورت پیش‌فرض دمای یخچال روی 5°C درجه سانتی‌گراد قرار داده شده است.
- اگر دستگاه به درستی کار نکرد اتصال برق آن را بررسی کنید و چنانچه اتصال برق مشکلی نداشت برای رفع عیب با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.



کنترل پانل

از این کلید به منظور تنظیم دمای یخچال استفاده می‌شود.



با لمس این کلید، حالت سرماش سریع فعال یا غیر فعال می‌شود.

Holiday

با لمس این کلید، حالت Holiday فعال یا غیر فعال می‌شود.

با لمس این کلید، حالت هشدار باز بودن درب فعال یا غیر فعال می‌شود.
با لمس این کلید به مدت ۳ ثانیه، زمان تعویض فیلتر آب صفر می‌شود.

**Door Alarm
Filter Reset (3sec)**

با نگهداشتن این کلید به مدت ۳ ثانیه، نمایشگر قفل شده یا از حالت قفل خارج می‌شود.

**Child Lock
(3sec)**

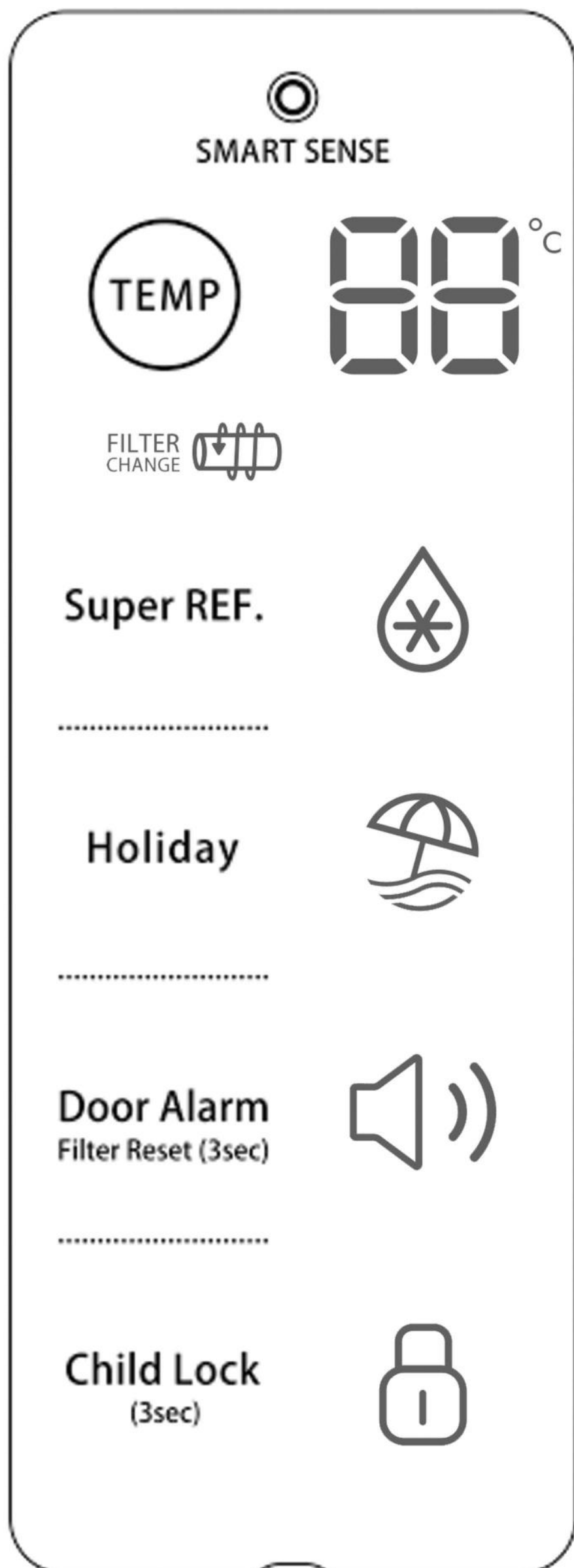
نکات مهم:

- در صورتی که کمپرسور به هر دلیلی قطع شود حداقل زمان ممکن برای روشن شدن مجدد آن ۵ دقیقه می‌باشد.
- با لمس هر کدام از کلیدها در صورتی که نمایشگر قفل نباشد صدای بوق خاصی جهت تأیید فشرده شدن کلید به گوش می‌رسد.
- با وارد شدن در هر حالتی که باعث تغییر تنظیمات شود مانند وارد شدن به حالت‌های Holiday یا Super REF دمای پیش‌فرض یا دمای تنظیم شده توسط مصرف کننده در حافظه باقی مانده و با اتمام حالت‌های فوق به تنظیمات قبلی برمی‌گردد.

سیستم تشخیص خرابی:

- در هنگام استفاده از محصول چنانچه ایرادی در محصول ایجاد شود، نوع خرابی توسط سیستم تشخیص خرابی به صورت خودکار تشخیص داده شده و عبارت Er بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود. در این حالت برخی از کلیدهای نمایشگر غیر فعال می‌شود.
- در این حالت دستگاه را خاموش نکنید بلکه بلاfacسله با مرکز خدمات تماس بگیرید. اگر دستگاه خاموش شود وقت بسیار زیادی نیاز است تا سرویس‌کار مجاز موفق به شناسایی بخش از کار افتاده شود.

نیشانگرهای روی کنترل پنل:



SMART SENSE سنسور نور:

عملکرد این سنسور به گونه ای می باشد که در هنگام شب با خاموش شدن چراغ ها و کاهش نور محیط، صدای تولید شده توسط محصول به حداقل رسیده و نمایشگر پس از گذشت چند ثانیه به مود استندبای می رود.

در این حالت فقط بر روی نمایشگر آیکن و یا آیکن (در صورت فعال بودن قفل کودک) نمایش داده می شود.

- با روشن شدن نور محیط، محصول از این مود خارج می شود.

- با لمس هر یک از کلید های نمایشگر و یا باز شدن درب محصول، نمایشگر از مود استندبای خارج شده و پس از آن مجدداً وارد مود استندبای می گردد.

- چنانچه محصول خطأ داشته باشد، نمایشگر وارد مود استندبای نمی گردد.

88 °C - نیشانگر دمای یخچال:

دمای تنظیم شده یخچال را نشان می دهد.

نشانگر فیلتر آب:

با گذشت ۶ ماه از زمان تعویض فیلتر، این نشانگر روشن می‌گردد. با روشن شدن این نشانگر بهتر است فیلتر آب محصول تعویض گردد. پس از تعویض فیلتر آب، جهت Reset کردن زمان تعویض فیلتر، کلید **Door Alarm Filter Reset (3sec)** را به مدت بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا صدای آلام شنیده شده و نشانگر تعویض فیلتر آب خاموش گردد.

نشانگر سرمايش سريع يخچال:

عملکرد سرمايش سريع به منظور کاهش مدت زمان مورد نياز جهت سرد کردن مواد غذائي در محفظه يخچال است. به منظور فعال کردن اين عملکرد کلید Super REF را لمس کنید تا نشانگر  روشن شود و برای غير فعال کردن آن مجدداً همین کلید را لمس کنید تا نشانگر خاموش شود. با روشن شدن اين نشانگر، نمايش دما بر روی نمايشگر خاموش می‌شود. زمانی که سرمايش مورد نياز توسط عملکرد سردکن سريع فراهم شد، اين عملکرد به صورت خودکار غيرفعال می‌شود.

نشانگر حالت تعطيلات:

اين حالت برای موافقی است که هیچ‌گونه ماده غذائي فاسد شدنی درون يخچال وجود نداشته باشد. مثلاً اگر هنگام مسافرت بخواهيد يخچال بوی نامطبوع نگرفته و کپک نزند. برای فعال کردن حالت تعطيلات کلید **Holiday** را لمس کنید تا نشانگر  روشن شده و دمای محفظه يخچال به صورت خودکار روی (۱۴+ درجه سانتي گراد) تنظيم گردد. با روشن نمودن اين نشانگر، نمايش دما بر روی نمايشگر خاموش می‌گردد.

با انجام هر کدام از موارد ذيل حالت تعطيلات لغو خواهد شد:

- اگر بعد از قرار دادن يخچال در حالت تعطيلات، کلید **Holiday** دوباره لمس شود.
- اگر کاربر درب يخچال را بيش از ۳ بار باز و بسته کند.
- اگر کاربر تنظيمات دمای يخچال را تغيير دهد و يا عملکرد سرمايش سريع را فعال کند.

توجه:

- عملکرد همزمان سرمايش سريع و عملکرد تعطيلات امكان‌پذير نمی‌باشد.
- لطفاً تمامی مواد غذائي فاسد شدنی را قبل از انتخاب عملکرد تعطيلات از يخچال خارج کنید.



(۱) هشدار باز بودن درب:

با فعال بودن این عملکرد چنانچه درب یخچال بیش از ۳ دقیقه باز بماند، محصول با صدای آلام، باز بودن درب را به مصرف کننده هشدار می‌دهد و نشانگر آلام (LOUD) به حالت چشمک زن در می‌آید. در این حالت با لمس هر کلید بر روی نمایشگر، صدای آلام غیرفعال شده ولی نشانگر آلام تا زمان باز بودن درب روشن می‌ماند.

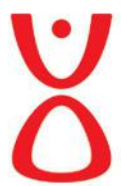
در صورتی که درب یخچال بیش از ۱۰ دقیقه باز بماند، روشنایی محفظه یخچال خاموش می‌گردد ولی هشدار آلام درب یخچال فعال می‌باشد.

با بسته شدن درب این عملکرد به طور خودکار غیرفعال می‌شود.



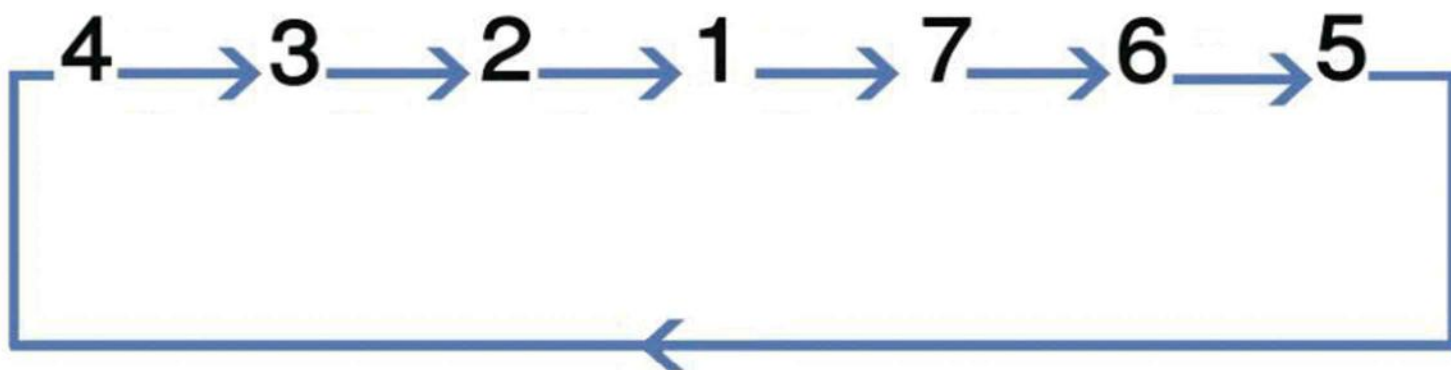
نشانگر قفل کودک:

با لمس بیش از ۳ ثانیه کلید [Child Lock (3sec)], صفحه نمایش قفل شده، نشانگر روشن شده و کلیه کلیدها غیرفعال می‌شوند. برای باز کردن صفحه نمایش از حالت قفل، این عمل مجدداً تکرار شود تا نشانگر (LOCK) خاموش شود. در حالت فعال بودن قفل کودک، پدال آب نیز غیرفعال می‌شود.



تنظیم دما:

برای تنظیم دمای یخچال کلید  را لمس کنید.
دمای یخچال از $+1$ تا $+7$ درجه سانتیگراد قابل تنظیم است.



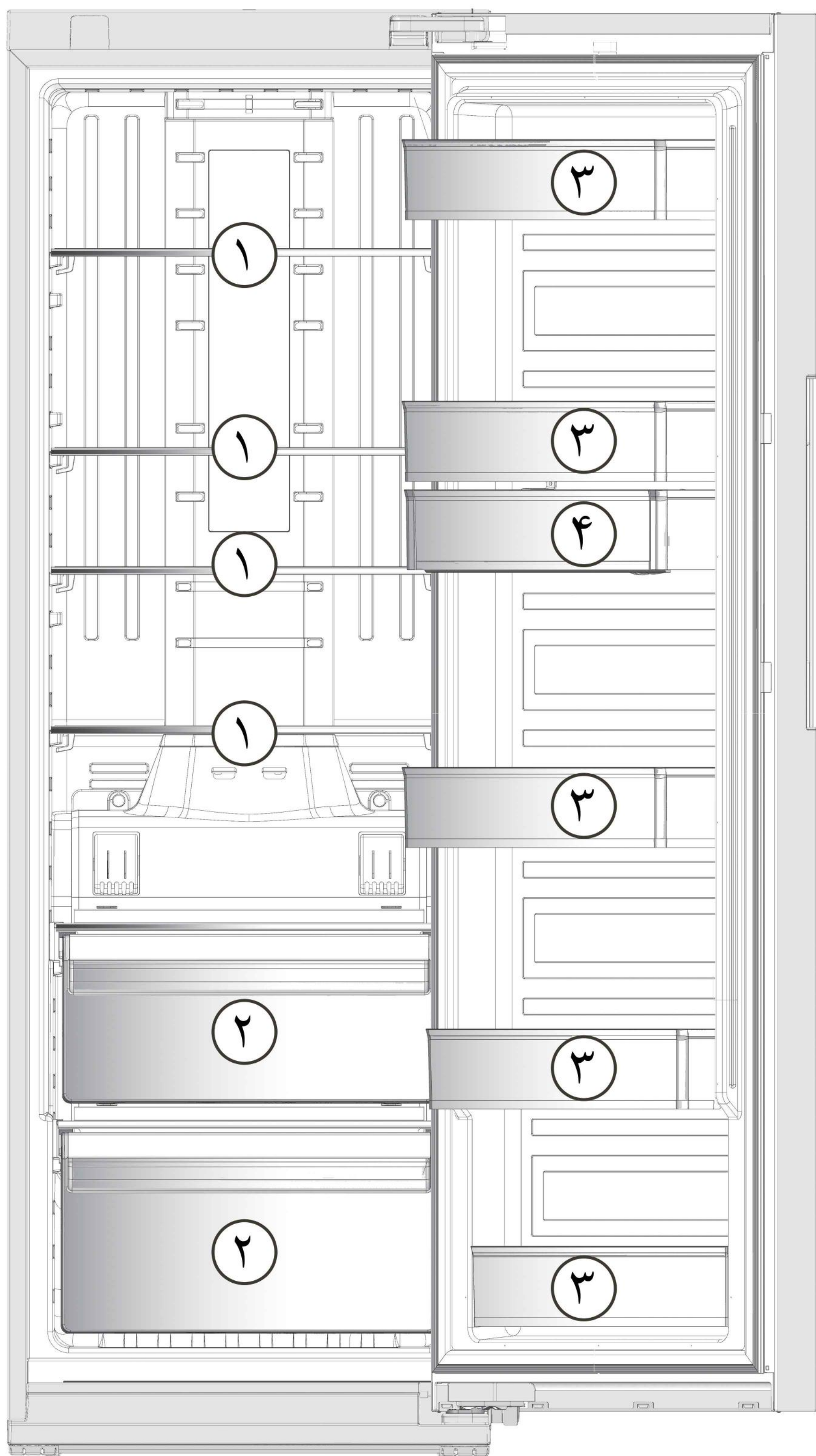
دمای تنظیم شده در حافظه دستگاه ذخیره شده و با قطع و وصل برق از بین نمی‌رود.

توجه: تنظیمات دما بر روی نمایشگر در واقع دمای مطلوب مصرف کننده است و دمای واقعی درون یخچال بستگی به وضعیت مواد غذایی درون یخچال، تعداد دفعات باز و بسته شدن درب و ... دارد و ممکن است با دمای تنظیم شده متفاوت باشد.

روش برفک زدایی:

برفک زدائی به طور خودکار انجام می‌شود. آب قسمت هایی از دستگاه که برفک آنها به طور خودکار ذوب شده است، به سمت سینی تبخیر که در قسمت زیرین و عقب دستگاه قرار گرفته، جریان یافته و در آنجا به طور خودکار تبخیر می‌شود.

قسمت‌های مختلف دستگاه



۱. طبقات شیشه‌ای:

این طبقات از مواد نشکن ساخته شده و می‌توانید با اطمینان کامل مواد غذایی را روی آن قرار دهید. لطفاً مواد غذایی را در ظروف مخصوص و با فاصله مناسب بر روی طبقات شیشه‌ای نگهداری کنید به طوری که دریچه‌های خروج هوای سرد مسدود نشوند.

۲. کشوی میوه‌ها و سبزیجات:

برای نگهداری میوه‌ها و سبزیجات از این محفظه استفاده کنید.

توجه: یخچال بدون کشوی میوه‌ها و سبزیجات نیز قابل استفاده می‌باشد.

۳. محفظه‌های درب یخچال:

از این محفظه‌ها بدلیل سرمای کمتر نسبت به سایر قسمت‌ها به منظور نگهداری بسته‌های کوچک مانند شیر، ماست و نوشیدنی‌ها کنید.

۴. محفظه چرخشی جلوی مخزن آب:

برای نگهداری غذاهای کوچک کنسروی، سس، بطری‌ها و مرباها استفاده می‌شود.

هشدار: عدم استفاده از برخی محفظه‌ها موجب کاهش عملکرد وسیله برودتی می‌شود.

- نکاتی در مورد نگهداری مواد غذایی در یخچال:**
- مواد غذایی را قبل از نگهداری بشویید.
- مواد غذایی را به قطعات کوچک‌تر تبدیل کرده و آنها را در اندازه‌های مناسب با مصرف منزل بسته‌بندی کنید.
- غذاهای آبکی یا غذاهای با آب فراوان را در جلوی قفسه قرار دهید در غیر این صورت یخ میزند.
- قبل از قرار دادن غذاهای داغ یا گرم در یخچال اجازه دهید خنک شوند تا انرژی کمتری برای سرد کردن آنها استفاده شود و بازدهی یخچال بیشتر شود.
- میوه‌هایی مانند موز، آناناس، گوجه و موارد مشابه را در مکان مناسب قرار دهید زیرا امکان خراب شدن آنها در درجه حرارت پایین وجود دارد.
- در صورت امکان فضای کافی بین مواد غذایی در نظر بگیرید. زیرا اگر مواد خیلی نزدیک یا چسبیده به هم قرار بگیرند موجب کاهش بازدهی یخچال می‌شود.
- جهت جلوگیری از پخش شدن بوی مواد غذایی می‌توانید آنها را در فویل قرار دهید کیسه‌های پلاستیکی، فویل آلومینیومی و ظروف مخصوص یخچال که به راحتی می‌توان آنها را از فروشگاهها تهیه نمود برای بسته‌بندی مناسب است.
- کاغذ بسته بندی، سلفون، کیسه‌های غیر بهداشتی که باعث ایجاد بوی نامطبوع در یخچال می‌شوند برای بسته‌بندی نامناسب هستند.
- غذاها را نزدیک به خروجی هوای یخچال قرار ندهید زیرا موجب کاهش یافتن چرخش هوای سرد می‌شود.

هشدار: توصیه می‌شود نوشابه‌های گاز دار را در محفظه‌هایی که دمای آنها پایین است، نگهداری نشوند.



جدول مدت زمان نگهداری برخی مواد غذایی درون یخچال و فریزر:

ردیف	نام مواد غذایی	مدت نگهداری در یخچال	مدت نگهداری در فریزر
۱	شیر تازه	۵ روز	-
۲	شیر بسته بندی باز شده	۳ روز	-
۳	خامه	۱۰ روز	-
۴	ماست	۷ روز	-
۵	پنیر	۶-۱۲ هفته	۶ تا ۱۲ ماه
۶	کره	۲ هفته	۹ ماه
۷	بستنی	-	۲ ماه
۸	تخم مرغ تازه با پوست	۳ هفته	-
۹	تخم مرغ آب پز سفت	۱ هفته	-
۱۰	گوشت گوساله	۳ روز	۶ تا ۱۲ ماه
۱۱	مرغ یا بوقلمون تکه شده	۱ روز	۹ تا ۱۲ ماه
۱۲	مرغ یا بوقلمون درسته	۱ تا ۲ روز	۱ هفته
۱۳	گوشت اردک یا غاز	۱ تا ۲ روز	۶ ماه
۱۴	دل و جگر مرغ	۱ تا ۲ روز	۴-۳ ماه
۱۵	گوشت پخته شده	۱-۲ روز	۳-۴ ماه
۱۶	گوشت گوسفند کباب شده یا خردشده	۳-۵ روز	۶ تا ۹ ماه
۱۷	انواع گوشت (دل، جگر، زبان)	۱ تا ۲ روز	۳-۴ ماه
۱۸	گوشت ماهی کم چرب	۱ تا ۲ روز	۴-۶ ماه
۱۹	گوشت پرچرب (ماهی آزاد)	۱ تا ۲ روز	۲-۳ ماه
۲۰	فیله ماهی	-	۱۸ ماه
۲۱	سوسیس	۱ تا ۲ روز	۳ تا ۴ ماه
۲۲	سیب	۱ماه	۸-۱۲ ماه
۲۳	زردآلو، گوجه، هلو، انگور، گلابی و آلو	۳-۵ روز	۸-۱۲ ماه
۲۴	گیلاس	۲-۳ روز	۸-۱۲ ماه
۲۵	پرتقال، لیموها، گریپ فروت	۲ هفته	۴-۶ ماه
۲۶	کیوی	۳ تا ۵ روز	۴-۶ ماه
۲۷	انبه	-	۸-۱۲ ماه
۲۸	خربزه، هندوانه، طالبی	۱ هفته	۸-۱۲ ماه
۲۹	آناناس	۲-۳ روز	۴-۶ ماه
۳۰	چغندر، هویج، کلم بروکلی، لوبیاها و کدوتنبل	۳-۵ روز	۸-۱۲ ماه

ردیف	نام مواد غذایی	مدت نگهداری در یخچال	مدت نگهداری در فریزر
۳۱	گل کلم	۱ هفته	۸-۱۲ ماه
۳۲	جعفری	۲-۳ روز	۵ ماه
۳۳	ذرت	-	۸-۱۲ ماه
۳۴	پیازچه	۳-۵ روز	-
۳۵	کرفس	۱ هفته	۸-۱۲ ماه
۳۶	اسفناج ، خردل	۳-۵ روز	۸-۱۲ ماه
۳۷	کاهو	۱ هفته	-
۳۸	قارچ ها و بامیه	۱-۲ روز	۸-۱۲ ماه
۳۹	ترب و تریچه	۲ هفته	-
۴۰	نان	۲ روز	۶-۱۲ ماه
۴۱	کیک صبحانه، کلوچه	۱ روز	۲-۴ ماه
۴۲	خمیر پخته نشده	۲-۳ روز	۶ ماه
۴۳	کیک اسفنجی	۱ روز	۴-۶ ماه
۴۴	شیرینی دانمارکی	۲ روز	۳ ماه
۴۵	پیراشکی	۱ روز	۶ ماه
۴۶	شیرینی پای میوه	۱-۲ روز	۱ سال

روش استفاده از آب سردکن:

- لیوان مناسب را به پدال آب تکیه داده و آن را به سمت یخچال فشار دهید با این عمل لامپ دیسپنسر روشن شده و آب به داخل لیوان می‌ریزد.
- اندکی قبل از پر شدن لیوان، دست خود را از روی پدال آب بردارید تا خروج آب به لیوان قطع شده و از سر ریز شدن آب جلوگیری شود.
- در هنگام استفاده از آب سرد کن، از لیوان‌های خیلی ظریف و شکننده استفاده نکنید زیرا امکان شکستن وجود دارد.
- به منظور جلوگیری از ریزش آب، مطمئن شوید که لیوان و آب سردکن در یک راستا قرار داشته باشند.

هشدار :

- برای آب سردکن حتما از آب آشامیدنی استفاده کنید.
- جهت استفاده از آب سردکن برای مرتبه اول، ابتدا لوله آب متصل از فیلتر به شیر برقی را جدا نموده و به میزان ۴ لیتر آب از فیلتر خارج نمایید، سپس لوله فیلتر را به شیر برقی متصل نموده و با فشار پدال آب سردکن شروع به آبگیری نمایید.



جداسازی اجزا جهت تمیز کردن:

- هنگامی که یخچال به برق متصل است، آب را به آن اسپری نکنید، چون خطر شوک الکتریکی وجود دارد. یخچال را با بنزین، تینر یا تمیز کننده‌های ماشین تمیز نکنید، چون علاوه بر خطرناک بودن به دستگاه نیز آسیب می‌رساند.
- قبل از تمیز کردن محصول حتماً دوشاخه را از برق بکشید.
- مراقبت از دستگاه عمر دستگاه را افزایش داده و از ایجاد بوی نامطبوع و تولید کپک جلوگیری می‌کند.
- دیوارهای داخلی یخچال و لوازم آن را با تمیزکننده بی بو تمیز کرده و با یک پارچه تمیز خشک نمایید.
- می‌توانید برای تمیز کردن کامل‌تر، کشوها و طبقات را خارج کنید. فقط اطمینان حاصل نمایید که قبل از گذاشتن آن‌ها سر جای خود کاملاً تمیز و خشک باشند.
- تمیز کردن طبقات شیشه‌ای یخچال: مواد غذایی و ظروف قرار داده شده روی طبقات را از یخچال خارج کنید. قسمت پشت طبقه را به بالا فشار دهید تا قفل آن از صفحه توزیع هوا جدا گردد. طبقه را تا آخر بیرون کشیده و کمی بالا برده و آن را از یخچال خارج کنید. سپس آن را با آب و مایع پاک کننده بشوئید و با یک پارچه نرم خشک کنید. از پارچه زبر و خشن برای شست و شو استفاده نکنید زیرا باعث ایجاد خش می‌شود.
- تمیز کردن کشوی میوه‌ها و سبزیجات یخچال: میوه‌ها و سبزیجات را از کشو خارج کنید سپس کشو را به طرف بالا و به سمت بیرون از یخچال بکشید و آن را از یخچال خارج کنید. سپس با آب و مایع پاک کننده بشوئید و با یک پارچه نرم خشک کنید. از پارچه زبر و خشن برای شست و شو استفاده نکنید زیرا باعث ایجاد خش می‌شود.
- تمیز کردن محفظه‌های روی درب یخچال: مواد غذایی محفظه‌ها را خارج کنید. دو طرف هر کدام از محفظه‌ها را به طور محاکم با دو دست گرفته و به آرامی بالا برده و خارج کنید. سپس با آب و مایع پاک کننده بشوئید و با یک پارچه نرم خشک کنید. از پارچه زبر و خشن برای شست و شو استفاده نکنید زیرا باعث ایجاد خش می‌شود.

هشدار: تعویض لامپ‌های دستگاه: روشنایی دستگاه شما از نوع LED می‌باشد. در پوش LED دستگاه را خودتان باز نکنید. در صورت نیاز به تعویض سیستم روشنایی، حتماً با مرکز خدمات پس از فروش انتخاب سرویس تماس بگیرید.

تمیز کردن قسمت‌های خارجی دستگاه:

تمیز کردن لاستیک‌های درب دستگاه: در صورتی که لاستیک‌های درب دستگاه کثیف شوند، ممکن است درب به درستی بسته نشده و باعث شود دستگاه به درستی کار نکند. با تمیز کردن لاستیک‌های درب دستگاه با یک تمیز کننده ملایم و پارچه نرم، آن را عاری از هرگونه جرم و کثیفی نگه دارید.

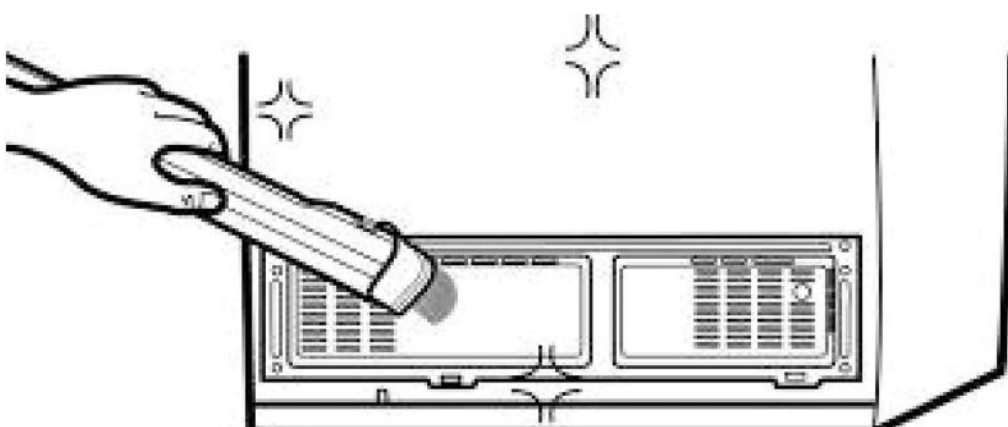


توجه: می‌توانید برای تمیز کردن لاستیک‌های درب دستگاه آن‌ها را از درب جدا کرده و تمیز کنید. فقط اطمینان حاصل نمایید که لاستیک‌ها را درست جاگذاری کنید در غیر این صورت یخچال به درستی کار نخواهد کرد.

صفحه نمایشگر را با یک پارچه نرم تمیز کنید.

به جای آن‌که آب را به طور مستقیم بر روی آن اسپری کنید، پارچه را مرطوب نمایید. این کار سبب می‌شود که رطوبت به طور یکسان بر روی یخچال پخش شود. درب‌ها، و سطوح بیرونی بدنه دستگاه باید با یک ماده تمیز کننده ملایم تمیز شده و با یک پارچه نرم خشک شود.

برای تمیز نگهداشتن سیم‌ها و قطعات پشت یخچال و جلوگیری از جمع شدن گرد و خاک و کثیفی در پشت دستگاه، یک یا دو بار در سال آن را با جاروبرقی تمیز کنید.



هشدار: در پوش پشت یخچال را برندارید. خطر شوک الکتریکی وجود دارد همچنین برای تمیز کردن یخچال از بنزین و تیغه استفاده نکنید. این مواد ممکن است به سطح دستگاه آسیب رسانده و سبب شوک الکتریکی شوند.

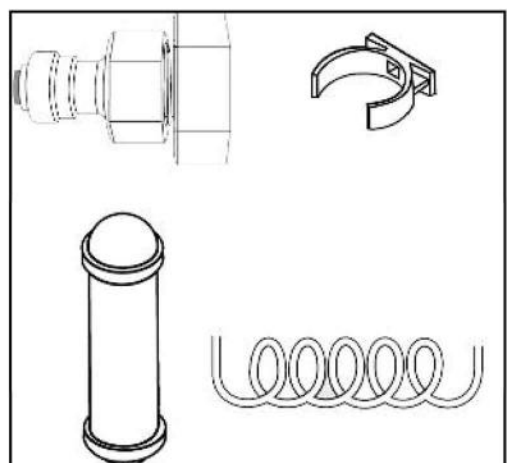
نکاتی در مورد دستگاه:

- جلو و اطراف دستگاه گرم و داغ است:
جهت جلوگیری از نشستن رطوبت روی یخچال، لوله‌های دستگاه زیر سطح بدن آن قرار گرفته‌اند.
- درب‌ها به راحتی باز نمی‌شوند:
هنگامی که درب را باز و بسته می‌کنید اگر بلافارسله بخواهید آن را باز کنید به راحتی باز نخواهد شد زیرا در هنگام باز کردن درب، به علت تغییر فشار، هوای داغ به داخل یخچال هجوم می‌آورد بنابراین پس از هر بار باز و بسته کردن درب یک دقیقه برای باز کردن مجدد صبر کنید.
- به نظر می‌رسد که آب در دستگاه جاری است:
الف) هنگامی که کمپرسور شروع به کار یا توقف می‌کند ماده مبرد در داخل لوله‌های دستگاه شروع به حرکت می‌کند و ممکن است چنین صدایی به وجود بیاید.
- صدای ترق و کلیک شنیده می‌شود:
قطعات داخلی به علت گرم و سرد شدن و انبساط و انقباض ممکن است صدا بدنه‌ند.
- صدای ویز یا همه‌مه:
کمپرسور یا فن‌های دستگاه ممکن است چنین صدایی تولید کنند(اگر دستگاه تراز نباشد این صدا بیشتر خواهد بود).
- وجود قطرات آب یا یخ‌زدگی سطحی بر روی سطح مواد غذایی و دیواره‌ها:
الف) درجه حرارت و رطوبت بالای محیط اطراف دستگاه
ب) درب به مدت طولانی باز بوده است.
ج) مواد غذایی با رطوبت بالا بدون کاور در دستگاه قرار داده شده‌اند.
- وجود قطرات آب روی دیواره خارجی دستگاه: بدلیل رطوبت بالای محیط اطراف دستگاه می‌باشد.

توجه: مقادیر کرانه گستره دمای محیطی که این دستگاه برای آن طراحی شده برای منطقه گرمسیری و با درجه حرارت ۱۶ تا ۴۳ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. دماهای داخلی ممکن است از عواملی مانند مکان دستگاه، دمای محیط و تعدد باز شدن درب، متاثر شوند. برای جبران عوامل فوق، می‌توانید وضعیت کنترل کننده دما را تغییر داده و دمای دستگاه را به طور مناسب تنظیم نمایید.

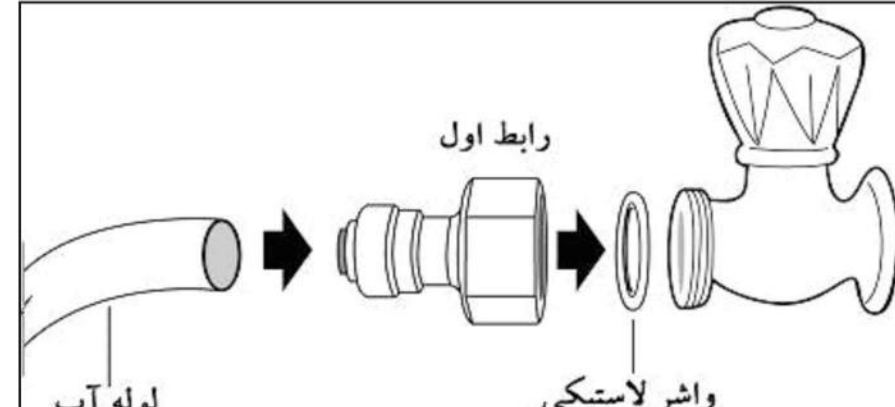
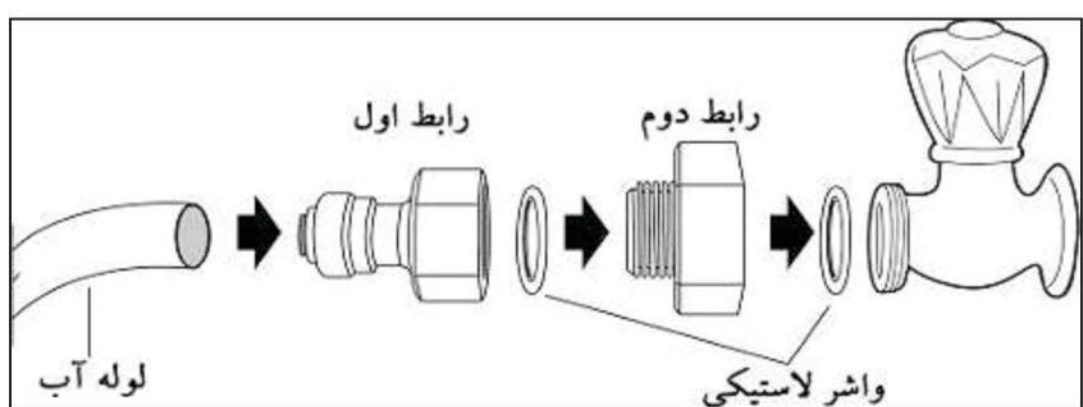
راهنمای نصب لوله ورودی آب برای آب سرد کن:

- فشار آب باید بین ۱۴۷ تا ۸۳۴ کیلوپاسکال باشد. فشار آب را بررسی کنید که در این محدوده باشد. برای این کار اگر یک فنجان در مدت ۱۰ ثانیه پر شود فشار مطلوب است. اگر فشار آب کمتر از حد مورد نظر بود به مرکز خدمات مشتریان مراجعه کنید تا یک پمپ آب اضافی برای این منظور نصب کند.
- لوله‌ها باید نزدیک به سطوح گرم قرار داشته باشند.
- عمر فیلتر بستگی به مقدار آب عبوری از آن دارد بنابراین توصیه می‌شود که حداقل هر ۶ ماه یکبار آن را تعویض نمایید.
- فیلتر تنها رسوبات آب را فیلتر کرده و خاصیت میکروب زدائی ندارد.
- رابط‌های لوله‌ها را با استفاده از نوار عایق آب‌بندی کنید.
- لوله ورودی باید به لوله آب سرد متصل شود.
- طول لوله آب باید کمتر از ۸ متر بوده و مراقب باشید خم نشود. چنانچه لوله ۸ متر یا بیشتر باشد ممکن است فشار آب دچار مشکل شود.

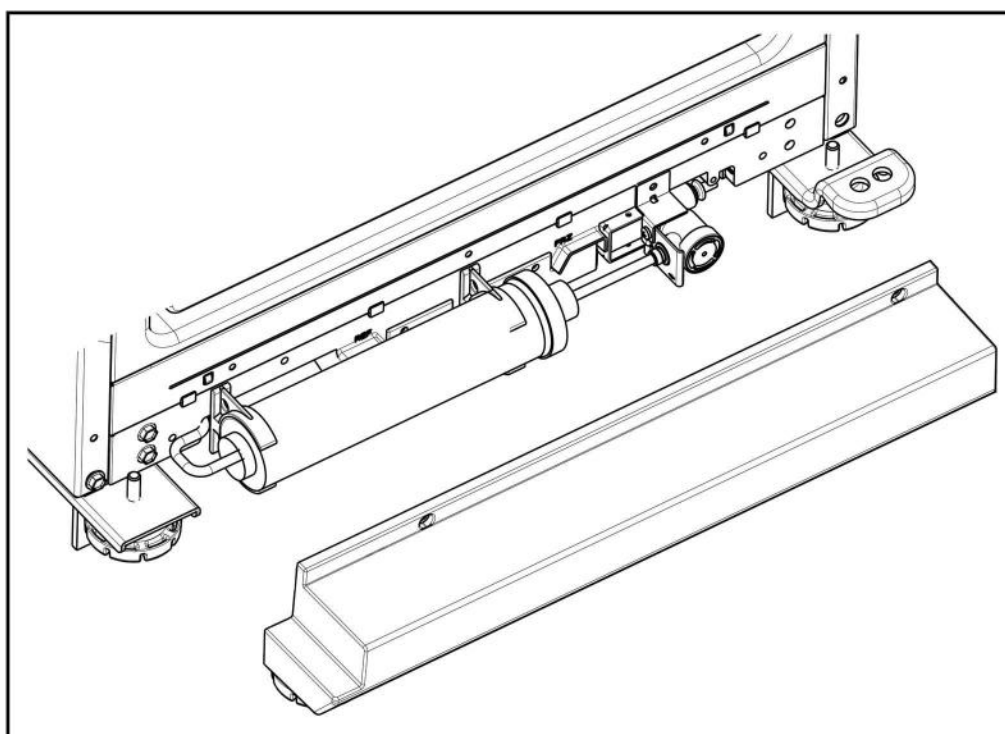


روش نصب:

۱. رابط را به شیر آب متصل کنید.

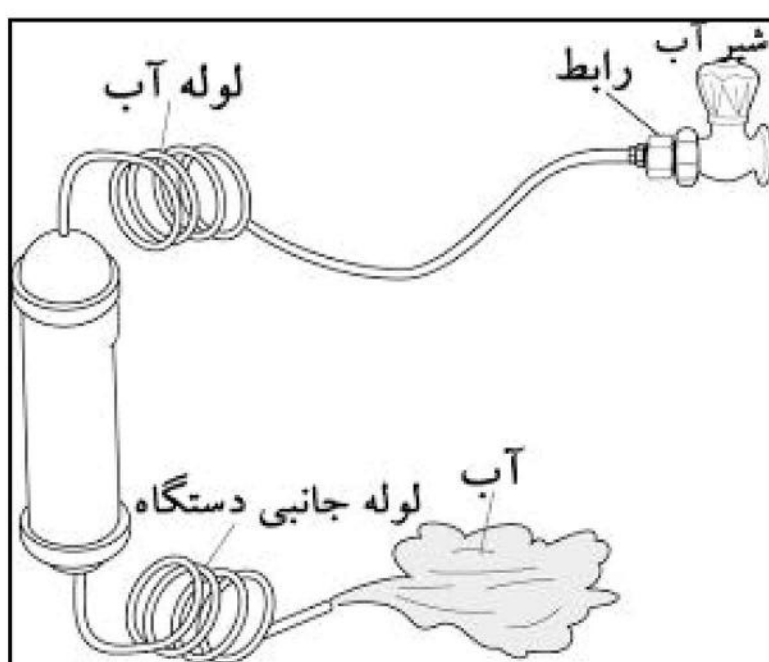


۲. جهت نصب فیلتر ابتدا پادری را باز کرده و فیلتر را در محل مدنظر مطابق شکل داخل بسته های آن قرار دهید.

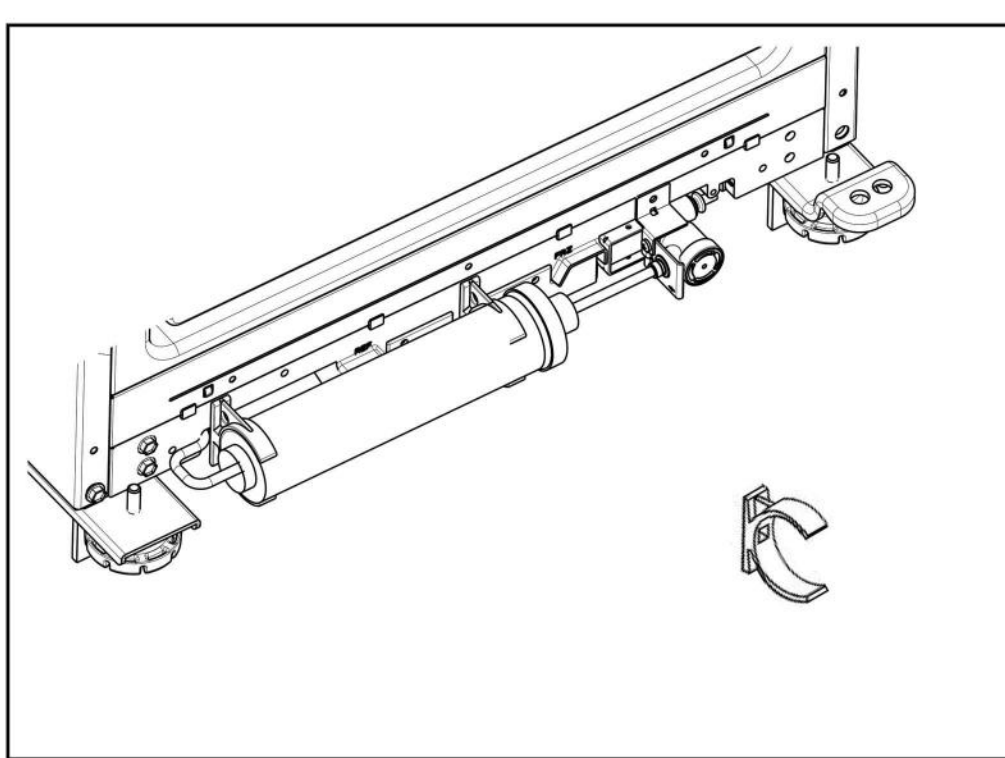


توجه: جهت بریدن لوله اضافی توجه داشته باشید که لوله را با زاویه راست ببرید.

۳. جهت تمیز کردن فیلتر، ابتدا شیر آب را باز کنید و بررسی کنید آیا آب از شیر بیرون می آید یا نه سپس شیر را باز بگذارید تا جائی که آب شفاف و تمیز شود.



۴. برای ثابت کردن فیلتر، آن را درون بسته های تعییه شده زیر پادری محصول قرار دهید.





۵. برای اتصال لوله آب به یخچال، لوله آب را به رابط فیتینگ مربوطه در پشت یخچال متصل کنید. بررسی کنید که لوله پیچ خوردگی یا نشتی نداشته باشد. بررسی کنید که لوله گره خورده یا تحت فشار نباشد.

۶. پس از نصب سیستم آب ورودی، دستگاه را روشن کنید، چند مرتبه از آب سرد کن استفاده کنید تا آبگیری و تخلیه انجام شده و هوای موجود در لوله‌ها خارج شود. در آخر مجدداً سیستم را بررسی کنید که نشتی نداشته باشد. پس از نصب نباید دستگاه را تکان دهید.



- در مورد نکات برقی به بخش نکات ایمنی مراجعه شود.
- جهت اتصال دستگاه به برق هرگز از سیم رابط استفاده نکنید.
- اگر پس از اتصال دستگاه به برق صدا یا بوی عجیبی شنیدید، فوراً دو شاخه را از پریز بکشید و با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
- در صورت قطعی برق، جهت جلوگیری از به وجود آمدن مشکل برای کمپرسور و خود دستگاه، قبل از اتصال مجدد دستگاه به برق ۵ دقیقه صبر کنید.

در صورت بروز مشکل قبل از تماس با مرکز خدمات مشتریان ابتدا موارد زیر را بررسی نمایید.

راه حل	علت	اشکال
چک کنید دوشاخه به صورت صحیح به پریز وصل شده باشد.	آیا دستگاه به برق متصل است؟	
دماهی یخچال را تنظیم کنید.	آیا دما روی صفحه نمایشگر به درستی تنظیم شده است؟	دستگاه اصلاً کار نمی کند یا دمای آن خیلی بالا است.
دستگاه را به مکان مناسب و با فاصله مناسب از دیوار انتقال دهید.	آیا دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید یا در نزدیکی منبع حرارتی است؟	
	آیا پشت دستگاه به دیوار نزدیک است؟	
سعی کنید آن را روی دمای گرمتر تنظیم کنید.	آیا دماهی یخچال در سردترین درجه تنظیم شده است؟	
دستگاه را به محیط با دمای نرمال انتقال دهید.	آیا دمای هوا محیط خیلی پایین است؟	مواد غذایی داخل یخچال بخ می زند.
رطوبت مواد غذایی را کاهش دهید یا آن را با پوشش مناسب بپوشانید.	آیا غذاهایی با آب زیاد در یخچال گذاشته شده است؟	
دستگاه را تراز کنید.	آیا سطح زیر دستگاه هموار و تراز است؟	
فاصله را تنظیم کنید.	آیا فاصله بین پشت دستگاه و دیوار کم است؟	
شیء را جا به جا کنید	آیا پشت و زیر یخچال شیء اضافه وجود دارد؟	صداهای غیر طبیعی از یخچال شنیده می شود.
صدای کمپرسور را چک کنید.	آیا صدا از کمپرسور دستگاه است؟	
برخی از صدایهای تیک یا توک درون دستگاه طبیعی است.	آیا صدا ناشی از انبساط و انقباض وسایل داخل یخچال می باشد؟	
عادی است.	لوله های ضد حرارت (Hot coil) در گوشه های جلویی دستگاه به منظور جلوگیری از تعریق تعییه شده است.	گوشه های بخش جلویی و کناره های دستگاه گرم است و قطرات ریز آب بر روی آن ایجاد شده است.
عادی است.	ممکن است بدلیل بالا رفتن دمای محیط، فرایند ضد حرارت Hot coil بخوبی انجام نگیرد و این موضوع طبیعی است.	
عادی است.	در آب و هوای بسیار مرطوب ممکن است هنگام برخورد هوا با سطح سرد دستگاه در سطح بیرونی آن قطرات آب ایجاد شود.	

راه حل	علت	اشکال
عادی است.	این صدا از ماده سرد کننده ای است که باعث ایجاد سرما در داخل یخچال و فریزر می شود.	صداي جريان مایع از دستگاه شنیده می شود.
یخچال و فریزر را هر چند وقت یکبار تمیز کرده و هرگونه مواد غذایی فاسد یا مشکوک را دور ببریزید.	آيا غذایی فاسد شده است؟	
غذا را با پوشش مناسب بسته بندی کنید.	مطمئن شوید غذا ها را با کاغذ بسته بندی نکرده ايد.	بوی بد در داخل دستگاه ایجاد شده است.
بسته بندی را دقیق و نفوذ ناپذیر انجام دهید.	مطمئن شوید که غذاهای بودار (مثالاً ماهی) را طوری بسته بندی کرده اید که هوا به داخل آن نفوذ نکند.	
بین مواد غذایی فاصله مناسب و به منظور تهویه یخچال، غذا را تا حد امکان از دریچه تهویه دورنگه دارید.	آيا دریچه های هوای درون یخچال با مواد غذایی و ظروف داخل آن مسدود شده است؟	بر روی دیواره های دستگاه برفک نشسته است.
سالم بودن گستاخ را چک کنید و درب را کیپ کنید.	آيا درب ها به طور کامل بسته است؟	
درب یخچال را کمتر باز و بسته کنید و مواد غذایی را در ظروف یا کیسه های دربسته و مخصوص نگهداری کنید.	درب یخچال به مدت بیشتر از حد معمول باز مانده یا مواد غذایی آب دار بدون دریوش نگهداری شده اند.	بر روی دیواره داخلی و اطراف سبزیجات قطرات آب تشکیل شده است.
صبر کنید تا دمای یخچال سرد شده و آب سرد شود.	هنوز دمای یخچال به اندازه کافی سرد نشده است.	آب آبخوری سرد نیست
بدون این که دستگاه را خاموش کنید، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.	سیستم تشخیص خرابی خودکار، عیوب را در دستگاه پیدا کرده است.	بر روی نمایشگر عبارت Er دیده می شود.

اگر پس از بررسی موارد ذکر شده، دستگاه هنوز کار نمی کند با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید. در هنگام تماس با مرکز خدمات لطفاً مدل دستگاه، شماره سریال و نوع مشکل را بیان کنید. اطلاعات مورد نظر بر روی برچسب اطلاعات فنی دستگاه قرار دارد. این اطلاعات به تکنسین در تعمیر سریع تر دستگاه کمک می کند.

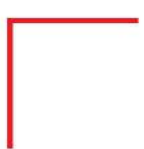
این موارد طبیعی است

ایراد	علت احتمالی	راه حل
	وقتی صدای (تاک یا توک) می شنوید	این صدا به دلیل انبساط / انقباض قطعات گوناگون یا عملکرد ادوات کنترل مختلف می باشد. این صدا به تغییر دمای یخچال بستگی دارد.
	وقتی صدای (دروروک) یا (دالکوک) یا (وونگ) می شنوید	این صدا به دلیل عملکرد کمپرسور یا عملکرد فن در هنگام شروع یا خاتمه کار یخچال است. این صدا همانند صدای ایجاد شده در هنگام روشن و خاموش کرد موتور خود را است.
صدا	وقتی صدای (کروروک) یا جریان آب می شنوید	این صدا به دلیل تغییر شرایط ماده سرد کننده یخچال است. وقتی مایع به گاز تغییر می کند شما صدای جاری شدن آب خواهید شنید و وقتی از مایع به گاز تغییر می کند شما صدای (کروک کروک) خواهید شنید.
	وقتی صدای باد نظیر (شو) یا (شیک) پس از بستن در می شنوید	وقتی فشار داخلی به طور موقت پایین می آید این صدا شنیده می شود، علت پایین آمدن فشار هوای گرم است که وارد یخچال شده است.
	وقتی صدای ارتعاش می شنوید	چنانچه یخچال بر روی سطح چوبی نصب شده باشد و یا یخچال به درستی تراز نشده باشد، صدای بلند حاصل از ارتعاش شنیده خواهد شد.
	وقتی پس از نصب برای نخستین بار صدای بلند می شنوید	وقتی یخچال را برای نخستین بار کار می اندازید یخچال با سرعت زیاد به کار خواهد افتاد تا به سرعت هوا را سرد کند و همین موجب ایجاد صدای بلندی می شود. وقتی دمای داخلی کمتر از میزان معین شود صدا فروکش خواهد کرد.
باز بودن در	وقتی در پس از بسته شدن کمی باز می شود	بسته به سرعت بسته شدن در یخچال، در کمی باز و سپس بسته خواهد شد مراقب باشید در را به شدت بندید.
قطرات آب / بین	وقتی قطرات آب/بین در جداره داخلی یا بیرونی یخچال تشکیل می شود	وقتی هوای بیرون به سطح خنک شده داخل یخچال جریان می یابد قطرات آب/بین تشکیل خواهد شد. بخصوص وقتی که در یخچال را چندین بار باز و بسته نمایید این موضوع سریع تر اتفاق می افتد. همچنین اگر رطوبت محل نصب زیاد باشد یا در فصل بارانی یا روز بارانی قطرات شبنم بر روی سطح بیرونی یخچال تشکیل خواهد شد. این پدیده در شرایط مرطوب طبیعی است، با یک پارچه خشک قطرات را پاک کنید.
دما	وقتی قسمت جلو یا کنار یخچال گرم می شود.	لوله های گرم نصب شده در قسمت جلوی یخچال به منظور پیشگیری از تشکیل قطرات آب هستند پس از نصب یخچال یا در گرمای تابستان یخچال را گرمتر خواهید یافت اما این جای نگرانی نداشته و خیالتان آسوده باشد.

خریدار محترم:

دقت و حُسن انتخاب شما را در مورد خرید یخچال دوو تبریک گفته و با اطمینان به اطلاع می‌رسانیم که یخچال شما از بهترین مواد اولیه با استاندارد بین‌المللی و تحت نظارت و کنترل دقیق فنی ساخته شده، به طور صد درصد کنترل گردیده و دارای علامت استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران می‌باشد.

یادداشت :



پادداشت :





DAEWOO USER MANUAL
Single Door Refrigerator



برای بهره مندی از خدمات پس از فروش، دستگاه باید توسط تکنسین های مجاز انتخاب سرویس نصب گردد.