

يخچال

دفترچه راهنمای کاربر

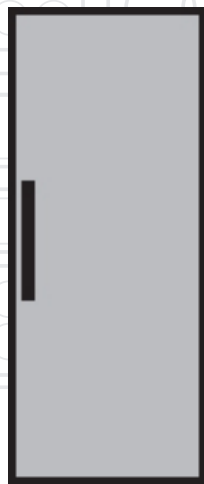
RSNE445 E 22

RSNE 445 E 33 W

RSNE 445 E 33 X

RSNE 445 E 33 DW

RSNE 445 E 33 DX

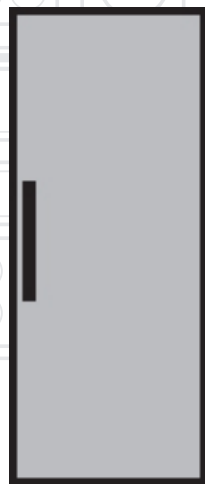


beko

FA |

يخچال

دفترچه راهنمای کاربر



beko

FA |

راهنمای کاربر یخچال

لطفاً قبل از استفاده از دستگاه این دفترچه راهنما را مطالعه کنید!

مشتریان عزیز،

ما می خواهیم که شما از محصولاتمان بهترین استفاده را داشته باشید. محصولات ما با دقت و کنترل کیفیت بالایی تولید شده اند.

بنابراین توصیه می کنیم کل دفترچه راهنما را قبل از استفاده از محصول بخوانید. اگر محصول را به فرد دیگری می دهید، حتماً این راهنما را نیز همراه با محصول به این فرد بدهید.

این راهنما کمک می کند به سرعت و به صورت ایمن بتوانید از دستگاه استفاده کنید.

- لطفاً قبل از نصب و کارکرد دستگاه، راهنمای کاربر را بخوانید.
 - همیشه به دستورالعمل های ایمنی قابل اجرا دقت کنید.
 - راهنمای کاربر را برای استفاده های بعدی جایی بگذارید که به راحتی قابل دسترسی باشد.
 - هرگونه سند دیگری که همراه با محصول ارائه شده است را بخوانید.
- فراموش نکنید که این راهنمای کاربر ممکن است برای چند مدل کاربرد داشته باشد. در راهنمای کاربر به طور واضح انواع مدل ها ذکر شده است.

اطلاعات مهم و مفید	
خطر مرگ یا آسیب به اموال	
خطر برق گرفتگی	
بسته بندی این دستگاه از جنس مواد قابل بازیافت است که با توجه به قوانین محیطی ملی تهیه شده اند.	

1	فهرست مطالب
3	1.1 ایمنی کلی
4	1.1.1 هشدار HC
7	1.1.2 برای محصولات دارای پخش کننده آب ...
7	1.2 موارد استفاده
8	1.3 ایمنی کودکان
14	1.4 تبعیت از بیانیه WEEE و دور ریختن ضایعات
8	1.5 سازگاری با بیانیه RoHS
8	1.6 اطلاعات بسته بندی
9	2 یخچال
10	3 نصب
13	4 آماده سازی
14	5 استفاده از محصول
14	19 استفاده از توزیع کننده آب
20	20 پر کردن منبع توزیع کننده آب
21	21 تمیز کردن مخزن
21	5.19 سینی چکه
23	مراقبت و تمیز کردن دستگاه
23	6.1 جلوگیری از ایجاد بوی بد
23	6.2 محافظت از سطوح پلاستیکی
24	7 عیب یابی

این قسمت حاوی دستورالعمل های مهمی است که به شما کمک می کند از خطرهای احتمالی مربوط به بروز جراحات یا آسیب وارد آمدن به اموال جلوگیری کنید. عدم پیروی از این دستورالعمل ها سبب نقض ضمانت نامه می شود.

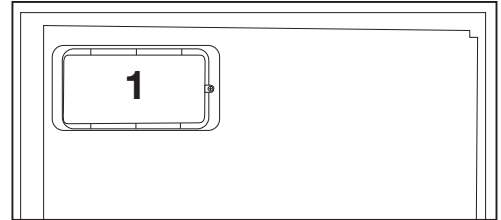
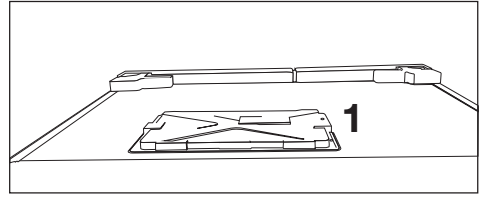
1.1 ایمنی کلی

- کودکان 8 ساله به بالا و افرادی که دارای مشکلات فیزیکی، حسی یا ذهنی هستند و به درستی نمی توانند کارها را انجام دهند یا تجربه و دانش کافی ندارند در صورتی می توانند از دستگاه استفاده کنند که برای استفاده از محصول تحت نظارت و آموزش قرار بگیرند و خطرهای احتمالی آن را نیز بپذیرند. کودکان نباید با دستگاه بازی کنند. تمیز کردن و مراقبت از دستگاه نباید توسط کودکان انجام شود مگر اینکه فردی آنها را تحت نظارت خود قرار دهد.
- در صورت وجود هرگونه سؤال یا مشکلی در ارتباط با این محصول، با مرکز خدمات مجازتان تماس بگیرید. بدون اطلاع خدمات مجاز، از دست کاری دستگاه توسط خودتان یا دیگر افراد خودداری کنید.
- اگر در حین استفاده از دستگاه مشکلی ایجاد شد، دوشاخه دستگاه را از برق جدا کنید.
- اگر دستگاه دچار نقص شد، نباید

- از آن استفاده کنید مگر اینکه توسط نماینده مجاز تعمیر شود. خطر برق گرفتگی وجود دارد!
- دستگاه را به پریز دیواری متصل کنید که دارای فیوز باشد و با مقادیر مشخص شده در صفحه درجه بندی، مطابقت داشته باشد. نصب زمینی را توسط یک فرد متخصص در امور برق انجام دهید. شرکت ما در قبال هرگونه آسیب ایجاد شده در هنگام استفاده از دستگاه بدون برقراری اتصال زمینی بر اساس قوانین محلی، مسئولیتی نخواهد داشت.
- هنگامی که از دستگاه استفاده نمی کنید، دوشاخه آن را از برق جدا کنید.
- هرگز برای شستن دستگاه، قطعات مختلف آن را باز نکنید و درون آب نیز فرو نبرید! خطر برق گرفتگی وجود دارد!
- از دست زدن به دوشاخه و سوکت با دستان خیس خودداری کنید! برای جدا کردن سیم برق هرگز سیم را نکشید، دوشاخه را بگپريد و بکشید.
- نوک دوشاخه را مرتباً با یک پارچه خشک تمیز کنید، در غیر اینصورت خطر برق گرفتگی وجود دارد.
- اگر قسمت بالا یا پشت محصول دارای برچسب مربوط به مدار الکترونیکی باز داخل دستگاه است (روکش صفحه مدار الکترونیکی چاپ شده) (1)، هرگز از دستگاه استفاده نکنید.

دستتان بچسبد!

- از قرار دادن مایعات درون بطری و شیشه در قسمت فریزر خودداری کنید. ممکن است منفجر شوند!
- هرگز از مواد تمیز کننده دارای بخار یا همراه با بخار برای تمیز کردن یا آب شدن یخ دستگاه استفاده نکنید. ممکن است بخار مدار کوتاه یا برق گرفتگی ایجاد کند زیرا ممکن است با قسمت های الکتریکی دستگاه تماس ایجاد شود!
- برای تسریع مراحل یخ زدایی از دستگاه ای الکتریکی یا سایر وسایل بجز موارد توصیه شده توسط سازنده، استفاده نکنید.
- هرگز از بخش هایی از دستگاه مانند درب یا کشو به عنوان وسیله نگهدارنده یا پله استفاده نکنید. با این کار ممکن است دستگاه وارونه شود و بیفتد یا بخش هایی از آن آسیب ببینند.
- از آسیب وارد آمدن به مدار خنک کننده که مدار یخچال است، با وسایل سوراخ کننده یا برش دهنده، خودداری کنید. هنگامی که کانال های گاز قسمت تبخیر، لوله ها یا محافظ سطوح سوراخ شوند، خنک کننده ممکن است منفجر شود و سبب ایجاد حساسیت ها یا جراحت های شدید در پوست شود.
- از پوشاندن یا مسدود کردن سوراخ های تهویه دستگاه با هر ماده ای خودداری کنید.
- در نوشیدنی ها را کامل ببندید و به



- اگر سوکت دیوار شل است، دوشاخه دستگاه را بیرون نکشید.
- از اتصال دستگاه به سیستم های صرفه جویی در مصرف برق خودداری کنید. چنین سیستم هایی به دستگاه آسیب می رسانند.
- در حین نصب، مراقبت و نگهداری و تمیز کردن و تعمیرات دستگاه، دوشاخه را از برق جدا نکنید.
- از خوردن بستنی و تکه های یخی که بلافاصله از فریزر بیرون آورده اید خودداری کنید! با این کار ممکن است دهانتان یخ بزند!
- از لمس کردن غذاهای یخ زده با دست خودداری کنید! ممکن است



مکانیکی (ترموستات)، هنگامی که دوشاخه را بیرون می کشید یا در هنگام قطعی برق، 5 دقیقه منتظر بمانید و سپس دوباره دوشاخه را به برق وصل کنید.

- در حین جابجایی محصول، مطمئن شوید که کابل آن آسیب ندیده باشد.
- هرگز اجسام سنگین را روی سیم برق قرار ندهید. سیم برق آسیب دیده ممکن است آتش بگیرد.
- از پر کردن بیش از حد دستگاه خودداری کنید. ممکن است در هنگام باز شدن درب بیفتد و جراحت یا آسیبی ایجاد کند.
- مشکلات مشابه زمانی رخ می دهند که محصولاتی را در بالای دستگاه قرار می دهید.
- اگر درب دستگاه دارای دسته باشد، دسته را نکشید حتی زمانی که محل دستگاه را تغییر می دهید. دسته ممکن است شل شود.
- مراقب باشید که دست یا هر بخشی از بدن شما در قسمت های متحرک داخل دستگاه گیر نکند.

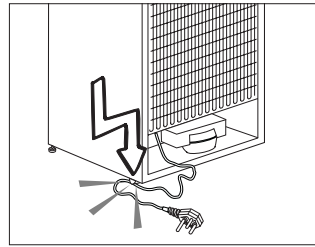
صورت عمودی قرار دهید.

- از اسپری های گازی در نزدیکی دستگاه خودداری کنید زیرا خطر انفجار یا آتش سوزی وجود دارد!
- دستورالعمل های مهم در رابطه با ایمنی و محیط
- موارد یا محصولات قابل اشتعال که حاوی گاز های قابل اشتعال هستند (مانند اسپری) و همچنین مواد منفجر شونده را هرگز در این دستگاه نگذارید.
- از قرار دادن محفظه های حاوی مایعات در بالای محصول خودداری کنید. ریختن مایعات بر روی قطعات برقی ممکن است سبب برق گرفتگی یا بروز آتش سوزی شود.
- از نگهداری موادی مانند واکسن، داروهای حساس به گرما، مواد تحقیقاتی و دیگر موارد که نیازمند کنترل دقیق دما هستند در این دستگاه خودداری کنید.
- اگر برای مدت زمان طولانی از دستگاه استفاده نمی کنید، دوشاخه را از برق جدا کنید و غذا را از درون آن بیرون بیاورید.
- اگر محصول دارای چراغ آبی رنگ است، با ابزارهای دیداری یا چشم غیر مسلح مستقیم به آن نگاه نکنید.
- قرار دادن محصول در برابر بارش باران، برف، تابش نور خورشید یا وزش باد از نظر ایمنی الکتریکی، خطرناک است.
- در محصولات دارای کنترل

1.1.2 برای محصولات دارای پخش کننده آب

- فشار آب سرد ورودی باید حداکثر 90 psi (6.2 بار) باشد. اگر فشار آب بیشتر از 80 psi (5.5 بار) است، از یک سوپاپ محدودکننده فشار در سیستم برق استفاده کنید. اگر نمی دانید چطور فشار آب را بررسی کنید، از یک لوله کش متخصص راهنمایی دریافت کنید.
 - اگر این احتمال وجود دارد که مشکل آبچکش ایجاد شود، همیشه از تجهیزاتی برای جلوگیری از بروز آبچکش استفاده کنید. اگر مطمئن نیستید مشکل آبچکش پیدا می کنید یا خیر، با یک لوله کش متخصص صحبت کنید.
 - ورودی آب گرم نصب نکنید. رای جلوگیری از یخ زدن شیرهای آب، مراقب باشید. دمای آب مورد استفاده باید حداقل 33 درجه فارنهایت (0.6 درجه سانتی گراد) و حداکثر 100 درجه فارنهایت (38 درجه سانتی گراد) باشد.
 - فقط از آب آشامیدنی استفاده کنید.
- ### 1.2 موارد استفاده

- این محصول برای موارد مصرف زیر در نظر گرفته شده است:



1.1.1 هشدار HC

- اگر این محصول دارای یک سیستم خنک کننده حاوی گاز R600a است، مراقب باشید که به سیستم خنک کننده و ولوه ها در حین استفاده و جابجایی صدمه ای وارد نشود. این گاز قابل اشتعال است. اگر به سیستم خنک کننده آسیبی وارد شود، دستگاه را از منابع احتمالی که می توانند سبب آتش گرفتن دستگاه شوند دور کنید و اتاقی که دستگاه در آن قرار گرفته است را فوراً خالی کنید.

<p>اگر دستگاه دارای یک سیستم خنک کننده حاوی گاز R134a است. این هشدار را نادیده بگیرید.</p>	
<p>با مراجع به صفحه رتبه بندی موجود در پشت دست سمت چپ آن، از گاز به کار رفته در دستگاه مطلع شوید.</p>	
<p>هشدار: هرگز دستگاه را در آتش نیندازید</p>	

به مراکز بازیافت ببرید. برای اطلاع از این مراکز جمع آوری لطفاً با مقامات محلی تماس بگیرید.

1.5. سازگاری با بیانیه RoHS

این دستگاه از بیانیه EU WEEE Directive (2011/65/EU) تبعیت می کند. این محصول حاوی مواد مضر و منع شده در این بیانیه نیست.

1.6. اطلاعات بسته بندی

بسته بندی مواد این محصول از مواد قابل بازیافت و با توجه به قوانین محیطی ملی ما انجام شده است. از دور انداختن این مواد همراه با زباله های خانگی و دیگر زباله ها خودداری کنید. آنها را به مراکز جمع آوری زباله های خانگی ببرید که از طرف مقامات محلی در نظر گرفته شده اند.

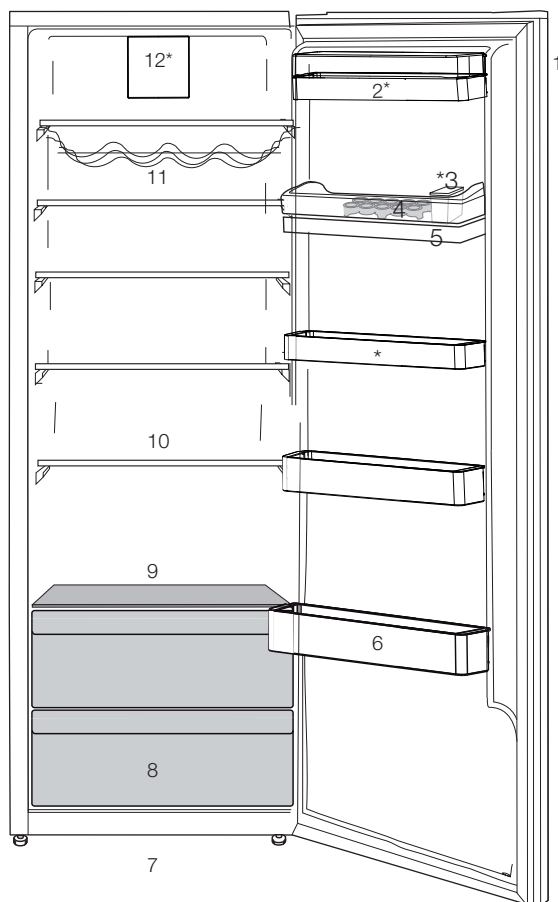
- داخل ساختمان و مکان های سر بسته مانند خانه؛
- محیط های کاری در بسته مانند فروشگاه و اداره؛
- محل های در بسته مانند گلخانه، هتل، پانسیون.
- این محصول را نباید بیرون از خانه مورد استفاده قرار دهید.
- از این محصول فقط برای نگهداری مواد غذایی استفاده کنید.
- هرگونه مسئولیت در قبال استفاده اشتباه یا جابجایی محصول بر عهده خودتان است.
- طول عمر استفاده از این دستگاه 10 سال است. در طول این مدت، فقط از قطعات یدکی اصلی برای دستگاه استفاده کنید.

1.3. ایمنی کودکان

- مواد بسته بندی را از دسترس کودکان دور نگهدارید.
- اجازه ندهید کودکان با دستگاه بازی کنند.
- اگر درب دستگاه قفل دارد، کلید آن را از دسترس کودکان دور نگهدارید.

1.4. تبعیت از بیانیه WEEE و دور ریختن ضایعات

این دستگاه از بیانیه EU WEEE Directive (2012/19/EU) تبعیت می کند. این دستگاه دارای یک نماد گروه بندی برای ضایعات برقی و تجهیزات الکترونیکی (WEEE) است. این محصول از قطعات و موادی با کیفیت بالا ساخته شده است که می توان مجدد آنها را بازیافت کرد و مورد استفاده قرار داد. در پایان طول عمر مفید دستگاه، از دور انداختن ضایعات محصول در زباله های خانگی و همراه با دیگر زباله ها خودداری کنید. این محصول را برای بازیافت قطعات و قسمت های الکتریکی و برقی



7. قفسه های بطری

8. پا جلو قابل تنظیم

9. چیلر

10. پوشش چیلر و شیشه ای

11. قفسه های متحرک

12. شراب دخمه

1. پانل شاخص

2. بخش کره و پنیر

3. آب سردکن مخزن پر کردن

4. بخش تخم مرغ

5. مخزن آب سردکن

6. قفسه های درب قابل تنظیم

*اختیاری: تصاویر موجود در این دفترچه راهنما فقط برای نمایش هستند و ممکن است کاملاً با محصول شما مطابقت نداشته باشند. اگر محصولاتان چنین بخش هایی ندارد، این اطلاعات مربوط به سایر مدل ها است.





3. داخل یخچال را به صورت توصیه شده در بخش "نگهداری و تمیز کردن" تمیز کنید.

4. دوشاخه یخچال را در پریز برق بزنید. وقتیکه در یخچال باز می‌شود لامپ داخلی روشن خواهد گردید.

5. شما صداهایی را بهنگام کار کمپرسور خواهید شنید. گازها و مایعات درونی سیستم یخچال حتی اگر کمپرسور کار نکند ممکن است موجب نویز گردند که این امر کاملاً طبیعی است.

6. لبه های جلویی یخچال ممکن است گرم شوند. این امر نرمال است. این نواحی به منظور گرم شدن برای پرهیز از تراکم طراحی شده اند.

اتصالات برقی

- کندانسور دستگاه همانگونه که در زیر نشان داده شده است در پشت قرار دارد. به منظور دستیابی به بهره وری بهتر انرژی با مصرف پائین انرژی، لطفاً کندانسور را، همان گونه که در تصویر زیر نشان داده شده است به سمت خود بکشید. موقعیت کندانسور با استفاده از ابزار قفل کردن که در هر طرف بالای آن قرار دارد، قابل تثبیت است.

اختیاری *



لطفاً بخاطر داشته باشید که اگر موارد مندرج در کتابچه راهنما رعایت نگردد کارخانه مسئول نخواهد بود.

نکاتی که هنگام انتقال دوباره یخچال باید در نظر گرفته شود

1. یخچال شما باید قبل از حمل و نقل، خالی و تمیز شده باشد.
2. طبقات، متعلقات، محل نگهداری سبزیجات و غیره داخل یخچال شما برای جلوگیری از تکان خوردن باید با نوار چسب قبل از بسته بندی محکم بسته شوند.
3. بسته بندی باید با نوار چسب کاغذی ضخیم و طناب محکم انجام پذیرد و مقررات مندرج در کتابچه راهنما رعایت شود.

... لطفاً موارد زیر را فراموش نکنید

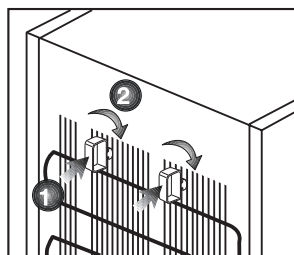
هر مواد بازیافتی یک منبع ضروری برای طبیعت و منابع ملی ما است.

اگر می خواهید در بازیافت مواد بسته بندی مشارکت کنید، میتوانید اطلاعات بیشتری از مقامات محلی یا محیط زیست خود کسب کنید.

قبل از کار کردن با یخچال

قبل از راه اندازی دستگاه برای استفاده موارد زیر را بررسی کنید:

1. آیا داخل یخچال خشک است و هوا می تواند آزادانه در پشت آن به گردش درآید؟
2. می توانید 2 گوه پلاستیکی را به صورتی که در تصویر نمایش داده شده است نصب کنید. گوه های پلاستیکی فاصله لازم بین یخچال و دیوار را بوجود می آورند تا هوا بتواند گردش کند. (شکل نمایش داده شده فقط جهت مثال می باشد و با محصول شما دقیقاً مطابقت ندارد.)



دستگاه را با یک پرز ارت دار که توسط یک فیوز حفاظت شده است و دارای ظرفیت مناسب است به برق وصل کنید.

مهم:

- اتصال باید مطابق مقررات کشوری باشد.
- دوشاخه برق باید بعد از نصب به آسانی در دسترس باشد.
- ولتاژ تعیین شده باید برابر با ولتاژ برق منزل باشد.
- از کابلهای اتصال و دوشاخه های چند راهه نباید برای اتصال استفاده کرد.



یک کابل برق صدمه دیده را باید یک برق کار مجاز تعویض نماید.



این محصول را نباید قبل از تعمیر کردن بکار انداخت! خطر برق گرفتگی وجود دارد!

دور انداختن بسته بندی

مواد بسته بندی ممکن است برای بچه ها خطرناک باشد. مواد بسته بندی را دور از دسترس کودکان نگه داری کنید یا آنها را با طبقه بندی کردن بر اساس دستورالعمل دفع زباله دور بیندازید. این مواد را مانند زباله خانگی دور نیاندازید بسته بندی یخچال شما از مواد قابل بازیافت تولید شده است.

از رده خارج کردن ماشین قدیمی

دستگاه خود را بدون صدمه رساندن به محیط زیست دور بیندازید.

- می توانید با فروشنده مجاز دستگاه یا مرکز جمع آوری زباله شهرداری خود در مورد دور انداختن یخچال تماس بگیرید.

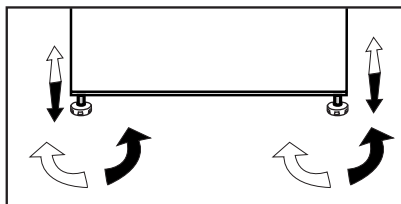
قبل از دور انداختن یخچال. دوشاخه برق را بچینید و اگر روی در قفل وجود دارد آن را از کار بیندازید تا از کودکان در برابر هر گونه خطری حفاظت کنید.

قرار دادن در محل و نصب

تنظیم پایه ها

اگر یخچال شما بالانس نیست:

شما می توانید یخچال را با چرخاندن پایه های جلویی به گونه ای که در شکل نشان داده شده است بالانس کنید. هنگامی پایه پایین میاید که آن را در جهت پیکان سیاه بچرخانید و هنگامی بلند میشود که در جهت عکس آن را بچرخانید. گرفتن کمک از شخصی که کمی یخچال را بلند کند این کار را تسهیل میکند.



تغییر دادن میزان روشنایی لامپ

برای تعویض لامپ روشنایی یخچال، لطفا

سرویسکار مجاز را فرا خوانید.

ن درکن شور یارب ماگتسد ن یا رد هلافتسا دروم یاه غارچ غارچ ن یا ببصن زا فیده .ختنسیذ بسانم هناخ نورد یاضف رزیرف/ل اچخید رد ییاذغ دلوم ن داد رارق یارب رب راک هب کمک اه .تسا ت حار و ن میا ی شور هب .

طیارشد تسیبابیم هلیسو ن یا رد هلافتسا دروم یاهیم لا ریز دارگیتناسد هجرد ۲۰ یامد نوچمه ی تخسد ی کیزیف خننک لمحت ار بقص .

اخطار باز بودن درب

یک هشدار صوتی هنگامی که در محفظه فریزر یا محفظه یخچال برای مدت خاصی باز بماند تولید خواهد شد. این سیگنال هشدار صوتی هنگامی که هر دکمه ای در نشانگر فشار داده شود یا در بسته شود قطع خواهد شد.



اگر در ورودی اتاقی که می‌خواهید یخچال را در آن قرار دهید به اندازه کافی عریض نیست تا یخچال از آن عبور کند. از سرویس مجاز بخواهید که در ها را از یخچال بشما باز کند و یکطرفه از میان در آن را عبور دهد.

1. یخچال را در محلی قرار دهید که براحتی بتوانید از آن استفاده کنید.

2. یخچال را دور از منابع گرمازا، محل های مرطوب و اشعه مستقیم آفتاب قرار دهید.

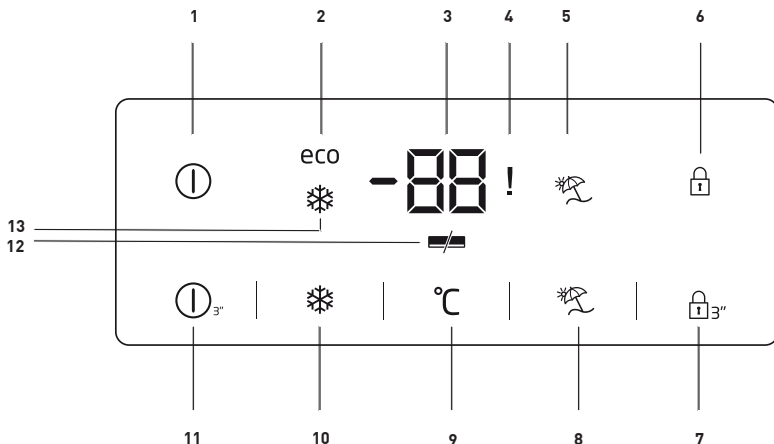
3. برای عملکرد موثر یخچال، تهویه کافی و مناسب باید در اطراف یخچال در نظر گرفته شود.

اگر یخچال در فرورفتگی دیوار قرار میگیرد، حداقل 5 سانتیمتر فاصله از سقف و 5 سانتیمتر از دیوار باید در نظر گرفته شود.

اگر کف محل با فرش یا موکت پوشیده شده است، دستگاه باید با فاصله 2.5 سانتیمتر از کف بالانس گردد.

4. یخچال را برای پرهیز از تکان خوردن در سطح هموار قرار دهید.

- یخچال شما باید در محلی با حداقل 30 سانتیمتر فاصله از منابع گرما؛ مثل بخاری دیواری، اجاق، شوفاژ و فر و با 5 سانتیمتر فاصله از اجاق های برقی نصب گردد و نباید در معرض مستقیم اشعه آفتاب قرار گیرد.
- دمای محیط اتاق که یخچال در آن قرار گرفته است باید حداقل 5 درجه سانتیگراد باشد. راه اندازی یخچال در شرایط محیطی سردتر از این با توجه به راندمان یخچال توصیه نمی گردد.
- لطفا مطمئن شوید که داخل یخچال شما کاملاً تمیز می باشد.
- اگر دو یخچال کنار یکدیگر قرار می گیرند باید حداقل 2 سانتیمتر از هم دیگر فاصله داشته باشند.
- وقتی که یخچال برای بار اول راه اندازی می شود، لطفاً موارد زیر را در خلال کارکرد شش ساعت اول رعایت نمایید.
 - درب نباید متناوباً باز گردد.
 - باید بدون قرار دادن مواد غذایی و خالی کار کند.
 - یخچال را بیش از حد بارگیری نکنید. اگر برق قطع گردید، لطفاً به قسمت اختراهای "کارهایی که باید قبل از فراخواندن سرویس مجاز انجام دهید" مراجعه کنید.
- بسته بندی اصلی و مواد فومی باید برای حمل و نقل یا جابجایی آتی نگهداری گردد.
- سبدها/کشوهایی که در قسمت خنک کننده هستند از انرژی کمی استفاده می کنند و برای شرایط نگهداری بهتر در نظر گرفته شده اند.
- تماس مواد غذایی با حسگر دما در قسمت فریزر می تواند سبب افزایش میزان مصرف انرژی دستگاه شود. بنابراین نباید با حسگر تماس برقرار شود.
- در بعضی از مدل ها صفحه وسیله به صورت خودکار 5 دقیقه بعد از بسته شدن درب خاموش می شود. وقتی دوباره درب باز شد یا هر کلیدی فشرده شد، مجدداً فعال می شود.
- به علت تغییر درجه حرارت ناشی از باز کردن/بستن در دستگاه در حین کار، انقباض قفسه های در/داخل دستگاه و محفظه های شیشه ای معمولی است.



1. نشانگر روشن/خاموش:

این آیکن (I) وقتی که یخچال خاموش می شود نشان داده می شود. همه آیکن های دیگر خاموش هستند

2. نشانگر استفاده اقتصادی

این آیکن (eco) وقتی نمایش داده می شود که دمای محفظه یخچال روی 8 درجه قرار داده می شود که این حالت بسیار اقتصادی و مقرون به صرفه است. زمانی که حالت خنک کنندگی فوری در یخچال یا فریزر انتخاب می شود، نشانگر حالت اقتصادی خاموش می گردد.

3. نشانگر تنظیمات دمای محفظه یخچال

این نشانگر نشان می دهد که دما برای محفظه یخچال تنظیم می باشد.

4. نشانگر قطع برق/دما یا بالا/خطای هشدار:

این چراغ (!) درموقع قطع برق ، دما یا بالا یا خطای هشدار روشن می شود در طی قطع برق طولانی، هنگامی که دمای محفظه یخچال به بالاترین دما برسد نمایشگر دیجیتال چشمک می زند.

5. نشاندهنده تعطیلات:

این آیکن (V) هنگامی که عملکرد تعطیلات فعال باشد روشن خواهد شد.

6. نشانگر کلید قفل:

این آیکن (F) وقتی که مد قفل کلید فعال می شود ، روشن می شود

7. مد قفل کلید:

دگمه قفل (F) کلید را به طور ادامه داری به مدت 3 ثانیه فشار دهید آیکن کلید قفل روشن می شود و مد قفل کلید فعال می شود اگر مد قفل کلید فعال شده باشد دگمه ها کار نمی کنند. دگمه قفل کلید را به طور ادامه داری به مدت 3 ثانیه فشار دهید. آیکن قفل کلید خاموش می شود و از مد قفل کلید خارج می شود

8. عملکرد تعطیلات:

هنگامی که دکمه تعطیلات (Vacation) را فشار می دهید، عملکرد تعطیلات (V) فعال می شود و نشانگر تعطیلات روشن می گردد. هنگامی که قصد ندارید برای مدتی طولانی از یخچال استفاده کنید، می توانید این عملکرد استفاده کنید. لطفا توجه کنید که نباید هیچ غذایی داخل یخچال باشد، زیرا یخچال نمی تواند در این حالت از غذای شما نگهداری کند. اگر این عملکرد فعال شود، درجه حرارت محفظه یخچال روی 15 درجه قرار می گیرد تا از تولید بوی نامطبوع جلوگیری شود. دکمه تعطیلات را مجددا فشار دهید تا این عملکرد غیر فعال شود.

*اختیاری: تصاویر موجود در این دفترچه راهنما به عنوان پیش نویس درج شده اند و ممکن است به درستی منطبق با دستگاه شما نباشند. اگر محصولاتان چنین بخش هایی ندارد، این اطلاعات مربوط به سایر مدل ها است.



9. عملکرد تنظیم یخچال:

این عملکرد (°C) به شما اجازه می دهد تا درجه حرارت محفظه یخچال را تنظیم کنید. این دکمه را برای تنظیم درجه حرارت محفظه یخچال روی 3،4،5،6،7،8 و 1 درجه فشار دهید.

10. عملکرد سرد کردن سریع:

نشانگر خنک کردن سریع (❄️) هنگامی روشن می شود که عملکرد خنک کردن سریع روشن باشد. دکمه خنک کردن سریع را مجدداً فشار دهید تا این عملکرد را لغو کنید. نشانگر خنک کردن سریع خاموش خواهد شد و تنظیمات عادی مجدداً از سر گرفته خواهند شد. چنانچه آن را به صورت دستی لغو نکنید، عملکرد خنک کردن سریع بعد از 1 ساعت لغو خواهد شد. اگر میخواهید حجم زیادی از مواد غذایی تازه را فریز کنید، دکمه خنک کردن سریع را قبل از گذاشتن مواد غذایی در محفظه یخچال را فشار دهید.

11. عملکرد روشن/خاموش:

این عملکرد (Ⓜ) به شما امکان می دهد که اگر 3 ثانیه فشرده شود فریزر را خاموش کنید. فریزر می تواند با فشار دادن دوباره این دکمه برای مدت 3 ثانیه روشن شود.

12. نشانگر صرفه جویی در انرژی :

اگر درهای محصول برای مدت طولانی بسته بماند عملکرد صرفه جویی در انرژی به طور خودکاری فعال می شود و سمبل صرفه جویی در انرژی روشن می شود. (🌿)

وقتی که عملکرد صرفه جویی در انرژی فعال می شود، همه سمبل ها در نمایشگر به غیر از سمبل صرفه جویی در انرژی خاموش می شوند. وقتی که عملکرد صرفه جویی در انرژی فعال می شود، اگر هر دکمه ای فشرده یا در باز شود، عملکرد صرفه جویی در انرژی انصراف داده می شود و سمبل های روی نمایشگر به حالت معمولی برمی گردند.

عملکرد صرفه جویی در انرژی در طی حمل از کارخانه فعال می شود و نمی تواند انصراف داده شود.

13. نشانگر فریز کردن سریع:

این آیکون (❄️) وقتی که عملکرد فریز کردن سریع روشن است نشان داده می شود.

درب بودن باز اخطار

آب کننده توزیع

برای استفاده قابل بسیار ویژگی یک آب کننده توزیع میباشد یخچال درب کردن باز بجای خنک آب برداشتن نمی یخچال درب کردن باز به ملزم بکرات شما از آنجاییکه نمائید می جویی صرفه برقی مصرف نظر از باشید.

آب کننده توزیع از استفاده

کردن آزاد با .دهید فشار لیوان با را آب کننده توزیع اهرم میگردد قطع آب جریان اهرم حداکثر است کردن کار حال در آب کننده توزیع وقتیکه لطفا .میاید بدست اهرم به کامل فشار با آب جریان به بستگی کننده توزیع از آب جریان مقدار .کنید توجه در آب سطح همانطوریکه .دارد اهرم فشار چگونگی را اهرم بر فشار مقدار . میرود بالا شما لیوان یا فنجان اهرم شما اگر .کنید کم آب شدن سرریز از جلوگیری برای است طبیعی امر این میکند چکه اب دهید فشار کمی را .نشود نمی محسوب نقص و

باز یخچال محفظه در که هنگامی هشدار صدای یک سیگنال این .شد خواهد پخش دقیقه 1 برای باشد مانده داده فشار نشانگر در ای دکمه هر که هنگامی صوتی .شد خواهد قطع شود بسته در یا شود

دوگانه سرمایش سیستم

غذایی مواد محفظه کردن سرد منظور به شما یخچال سرمایشی جداگانه سیستم دو به فریزر محفظه و تازه غذایی مواد محفظه در هوا بنابراین .باشد می مجهز با .شوند نمی مخلوط یکدیگر با فریزر محفظه و تازه سرعت . جداگانه سرمایشی سیستم دو ازاین استفاده بسیار سرعت با دیگر یخچالهای از دستگاه این سرمایش یکدیگر با ها محفظه بوهای .پذیرد می صورت بالاتر می انجام هم بیشتر جویی صرفه .شوند نمی مخلوط .گردد می انجام جداگانه بطور یخ کردن آب چون شود

تأخیر در توزیع آب	لایحی مطفح میظنت	رزیف مطفح میظنت
تسا هدش میصوت ل امر د تا میظنت نیا	دارگی تناس مجرد 4	دارگی تناس مجرد 18-
30 زا شید طیمح یامد مجرد 4 ددرگی می میصوت ی تقو تا میظنت نیا دشاد دار گیتناس مجرد	دارگی تناس مجرد 4	مجرد 24- ای- 22- ، 20- دار گیتناس
نیا زا دینک مدافتسا ماتوک نامز کی رد ار دوخ ییاذغ داوم دیهاوخیم ی تقو تلاد می دیداد ماجنا ار رکنیا مکنیا زا نعب امشل لایحی .دینک مدافتسا میظنت ددرگیمز اب ی لبق	دارگی تناس مجرد 4	عیرس زیرأ
امرگ طیارش تلعب ی فاک مز ادنا می امشل لایحی مطفح 4 دینکیم رکف رگا تسا هدش متسب و زاب ابوانتم ببرد ای تسید درس	دارگی تناس مجرد 2	رتدرس ای دار گیتناس مجرد 18-
یریگر اب دح زا شید لایحی مطفح 4 می تقو دینک مدافتسا نیا زا دیناوتیم 4 دوش می میصوت .دینک درس ار ییاذغ داوم ت عرس می دیهاوخیم ای هدش ییاذغ دمان ند ار رارق زا لبق ت عاس 4-8 ار عیرس ی گدنک کنخ در کلمع دینک ل افع	عیرس ندش درس	رتدرس ای دار گیتناس مجرد 18-

آب سینی

چکه آب کننده توزیع از استفاده بهنگام آب وقتیکه به را چکان سینی، میشود جمع چکان سینی در میکند آن گاهی چند از هر و نمایید خارج و بکشید خود سمت کنید خالی را

فشار با شکل مطابق را پلاستیکی کننده تخلیه قسمت بردارید لبه پایین سمت به

وقتیکه، کنید جدا شکل مطابق آب مخزن از را آب شیر ای حلقه بند آب که شوید مطمئن میزنید جا دوباره گیرد قرار جایش در شکل

تازه غذای کردن فریز

ترجیح داده شده است تا مواد غذایی را قبل از گذاشتن در یخچال بپیچانید و روی آنها کاور بکشید.

غذای داغ قبل از گذاشتن در یخچال باید تا دمای اتاق سرد شود.

مواد غذایی که میخواهید فریز کنید باید دارای کیفیت خوب بوده و تازه باشد.

مواد غذایی باید بر اساس استفاده روزانه خانواده و یا بر مصرف پایه وعده غذایی تقسیم گردد. *مواد غذایی باید بسته بندی و هوا بندی گردد بگونه ای که از خشک شدن آن جلوگیری شود حتی اگر برای یک مدت کوتاه نگهداری میشوند.

موادی که برای بسته بندی استفاده میشود باید از جنس محکم و در مقابل سرما، رطوبت، بو، روغن و اسیدها مقاوم باشند و هوا بندی را ممکن سازند. ..بعلاوه آنها باید خوب بسته شوند و از مواد ی که راحت استفاده میشوند تهیه گردند بطوریکه برای استفاده فریز کردن عمقی مناسب باشند.

مواد غذایی که قرار است فریز گردند باید در محفظه فریزر قرار داده شوند). آنها را نباید در تماس با اقلام فریز شده قبلی قرار داد تا از آب شدن بخشی از یخ آنها جلوگیری گردد. ظرفیت فریز کردن محصولات ما در مشخصات فنی یخچال درج گردیده است).

دوره زمانی اطلاعات مندرج در باره فریز عمیق باید برای مدت های نگهداری رعایت گردد.

مواد غذایی فریز شده باید فوری بعد از آب شدن آنها مصرف شوند و هرگز نباید دوباره فریز شوند.

لطفا دستورالعمل های زیر را برای کسب بهترین نتیجه رعایت کنید.

آب کننده توزیع آب مخزن کردن پر

است شده داده نشان همانطوریکه را آب مخزن درپوش را درپوش، کنید پر خالص و تمیز آب با را مخزن. بردارید. ببندید.

توزیع میکنیم توصیه ما، آب تصادفی پخش از پرهیز برای کنید قفل را آب کننده

احتیاط:

- مخزن آب را با مایع دیگری غیر از آب خوردن، نوشیدنی هایی مثل آب میوه، سودای گازدار یا نوشیدنی الکلی که برای توزیع کننده مناسب نمی باشند پر نمایید. اگر چنین مایعاتی استفاده شود، توزیع کننده آب خراب میشود و دیگر قابل تعمیر نمی باشد. ضمانتنامه مشمول چنین استفاده ای نميگردد. برخی از ترکیبات و افزودنی ها در این مایعات یا نوشیدنی ها ممکن است قطعات بکار گرفته شده در مخزن را خراب کند.
- فقط از آب تمیز و خالص استفاده کنید.
- ظرفیت مخزن آب 2.2 (لیتر 3.8) پاینت، (بیشتر نریزید.
- اهرم توزیع کننده را با یک فنجان فشار دهید. اگر از فنجانهای پلاستیکی یکبار مصرف استفاده میکنید. اهرم را با انگشت از پشت فنجان فشار دهید.
- وقتیکه مخزن را پر از آب کردید قفل ایمنی برای راحتی شما تهیه شده است. همچنین از وررفتن بچه های کوچک با توزیع کننده آب جلوگیری کنید.

مخزن کردن تمیز

از را کاور و کنید باز را طرف دو چفت. بردارید را آب مخزن دوباره و کنید تمیز گرم آب با را مخزن. کنید جدا آب مخزن. ببندید را ها چفت و متصل را بالا کاور

که شوید مطمئن، میکنید نصب را آب مخزن وقتیکه است شده محکم درب به آویزگر در آن پشت ی ها قلاب (موجود صورت در) ای قطعه اگر که شوید مطمئن گردد نصب جایش در صحیح صورت به شود می برداشته کند نشأت آب است ممکن وگرنه

مهم:

- ماشین در میتوان را آب کننده توزیع اجزای و آب مخزن تمیزکرد ظرفشویی

غذایی مواد استقرار

دش زیر فالتخم ی اهاذغ ، ی نئسب ، ی هام ، تشوگل لثم ، هریغ و تاجیز بس	رزیرف مظفحم تاقیط
غرم مخت	غرم مخت مدنر ادهگد
ی نئسب ، اه ملباق رد ی یاذغ داوم متسیرد فورظ و اه	لاچخ مظفحم تاقیط
ی دنن متسب و کچوک ی یاذغ داوم لثم) اه ی نئسب و ی یاذغ دش (هریغ و هویم بآ ، ریش	لاچخ مظفحم یرد تاقیط
اه هویم و تاجیز بس	تاجیز بس یر ادهگد لحم
یرضاح ی یاذغ تلاوصحم (هریغ و ی ملاس ، مرک ، رینپ)	مزات داوم یر ادهگد مظفحم

فریز عمیق اطلاعات

کیفیت حفظ برای یخچال در غذایی مواد و تکیه
فریز شوند بسرعت باید میشوند نگهداری
نگه تر طولانی مدت برای را غذایی مواد اینکه امکان
وجود تر پایین دمای یا سانتیگراد درجه -18 در فقط داشت
دارد.
حفظ ها ماه برای را غذایی مواد تازگی میتوانید شما
(عمیق فریز وضعیت در تر پایین دمای یا -18 دمای در) کنید



!خطر

- بر یا و خانواده روزانه استفاده اساس بر باید غذایی مواد
گردد تقسیم غذایی وعده پایه مصرف.
- ای بگونه گردد هوا بندی و بندی بسته باید غذایی مواد
یک برای اگر حتی شود جلوگیری آن شدن خشک از که
میشوند نگهداری کوتاه مدت.
- بندی بسته برای ضروری مواد
- سرما مقابل در مقاوم چسب نوار
- چسب خود بر چسب

- مقادیر زیاد غذا را در یک زمان فریز نکنید.
نگهداشتن بهترین کیفیت غذا وقتی میسر است که
بسرعت تا عمق آن فریز شود.
- *قرار دادن غذای گرم در محفظه فریز باعث
میشود تا سیستم خنک کننده بطور مستمر کار کند تا
غذا منجمد شود.
- بخصوص مراقب باشید که غذای فریز شده با
غذای تازه مخلوط نگردد.

شده فریز غذای نگهداری برای هایی توصیه

- غذاهای از قبل بسته بندی شده تجاری باید
بر اساس دستورالعمل های کارخانه برای یک(4) *** *
ستاره (در محفظه نگهداری مواد غذایی نگهداری گردند.
 - به منظور حصول اطمینان از کیفیت بالای مواد
فریز شده کارخانه ای و حفظ کیفیت خرده فروشان مواد
غذایی ، موارد زیر باید رعایت گردد:
- بعد از خرید هر چه سریعتر بسته های غذا را در
فریزر قرار دهید.
 - مطمئن شوید که محتویات بسته دارای
برچسب و تاریخ باشد.
 - از تاریخ " استفاده تا " یا " بهترین مصرف قبل
از " روی بسته بیشتر استفاده نکنید.
- اگر برق شهر قطع شد درب فریزر را باز نکنید . حتی اگر
قطعی برق تا زمانهای نشان داده شده مثل " زمان افزایش
دما " در جدول مشخصات فنی یخچال " ادامه یافت . روی
غذای فریز شده اثر نخواهد گذاشت . در صورتیکه قطعی
برق طولانی تر گردید ، مواد غذایی باید چک شوند و بر
حسب ضرورت باید فوراً استفاده گردند یا بعد از پخته شدن
فریز شوند.

کردن دیفراسست
شود می دیفراسست اتوماتیک بصورت فریزر محفظه

استفاده از توزیع کننده آب

اختیاری*

گرم بودن چند لیوان اول آب دستگاه توزیع کننده عادی است.

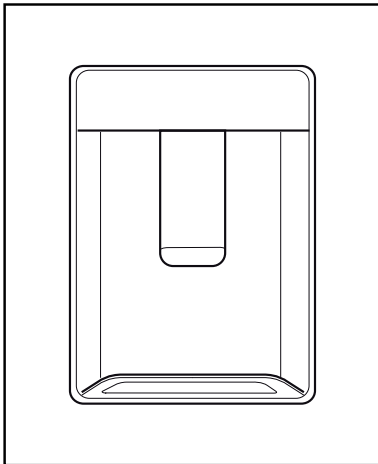


اگر توزیع کننده آب برای مدت طولانی مورد استفاده قرار نگرفته است، چند لیوان آب اول را دور بریزید تا آب تازه به دست آورید.



اهرم توزیع کننده آب را با لیوان فشار دهید. اگر از یک فنجان پلاستیکی نرم استفاده می کنید، فشار دادن اهرم با دست آسان تر خواهد بود. 2. پس از پر کردن لیوان به میزان دلخواه، اهرم را رها کنید.

لطفا توجه کنید، مقدار جریان آب از توزیع کننده بستگی به میزان فشار اهرم دارد. همانطوریکه سطح آب در فنجان / لیوان شما بالا می رود، به آرامی مقدار فشار بر اهرم را برای جلوگیری از سرریز شدن آب کم کنید. اگر اندکی اهرم را فشار دهید، آب چکه خواهد کرد؛ این مسئله عادی است و عیب دستگاه محسوب نمی شود.



پر کردن منبع توزیع کننده آب

محل پر کردن مخزن آب در داخل قفسه در قرار دارد.

1. درپوش مخزن آب را بردارید.
2. مخزن را با آب آشامیدنی تازه پر کنید.
3. درپوش را ببندید.

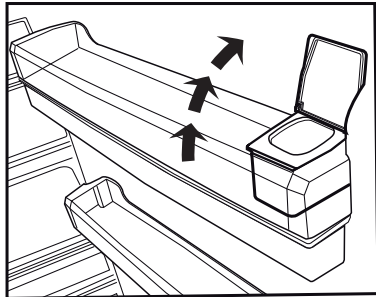
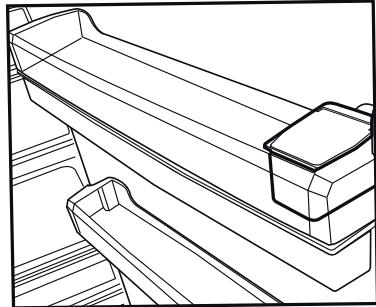
مخزن آب را با مایعاتی دیگر غیر از آب مانند آب میوه، نوشابه های گاز دارد یا نوشیدنیهای الکلی که برای استفاده در توزیع کننده آب مناسب نیستند پر نکنید. توزیع کننده آب در صورتی که از این مایعات استفاده شود به طور جبران ناپذیر صدمه خواهد دید. ضمانت چنین مواردی را پوشش نخواهد داد. برخی از مواد شیمیایی و مواد افزودنی در این نوع نوشیدنیها/مایعات ممکن است به مخزن آب آسیب برساند.



فقط از آب نوشیدنی تمیز استفاده کنید.



ظرفیت مخزن آب 3 لیتر می باشد؛ بیش از حد در آن آب نریزید.



تمیز کردن مخزن

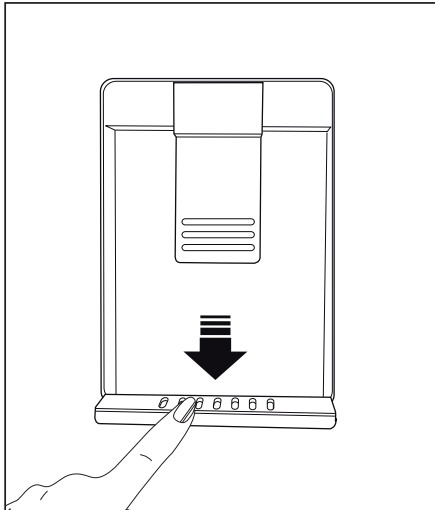
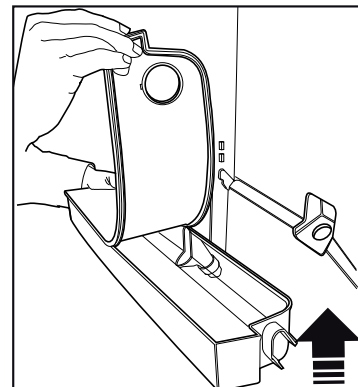
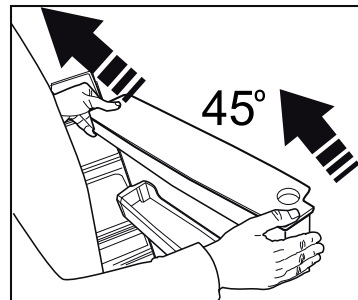
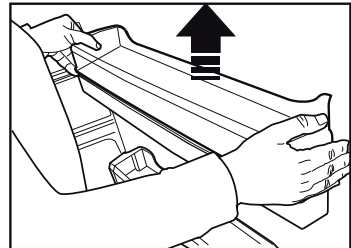
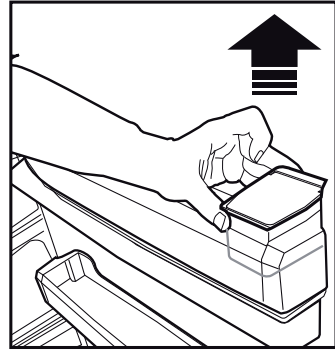
1. مخزن آب داخل قفسه در را بردارید.
2. قفسه در را با نگاه داشتن از هر دو طرف جدا کنید.
3. مخزن آب را از هر دو طرف بگیرید و آن را با زاویه 45 درجه جدا کنید.
4. درپوش مخزن آب را بردارید و مخزن را تمیز کنید.

قطعات منبع آب و توزیع کننده آب را نباید در ماشین ظرف شویی شست.



5.19 سینی چکه

وقتی که آب به هنگام استفاده از توزیع کننده آب چکه می کند در سینی نشستی جمع می شود. فیلتر پلاستیکی را به صورتی که در تصویر نشان داده شده است، بیرون بکشید. با یک پارچه تمیز و خشک آبی که جمع آوری شده است را بردارید.



- لاستیکی ای حلقه کشهای
- خودکار

میشود استفاده غذایی مواد بندی بسته برای که موادی و روغن بو، رطوبت، سرما مقابل در و محکم جنس از باید باشند مقاوم اسیدها.

با تماس در نباید شوند فریز است قرار که را غذایی مواد یخ از بخشی شدن آب از تا داد قرار قبلی شده فریز اقلام گردد جلوگیری آنها.

نگهداری دوره‌ای برای را جدول در مندرج مقادیر همیشه کنید دنبال.

آنها شدن آب از بعد فوری باید شده فریز غذایی مواد شوند فریز دوباره نباید هرگز و شوند مصرف.

اگر دستگاه را مرتباً تمیز کنید، طول عمر محصول بیشتر می شود و مشکلات معمول از بین خواهند رفت.



هشدار: قبل از تمیز کردن، سیم برق را بکشید.

6.1 جلوگیری از ایجاد بوی بد

موادی که سبب ایجاد بوی بد می شوند در تولید دستگاه های ما به کار نرفته اند. اما به دلیل شرایط نامناسب نگهداری مواد غذایی با تمیز نکردن سطوح داخلی دستگاه همانطور که لازم است ممکن است مشکل بوی بد ایجاد شود. برای جلوگیری از بروز مشکلات، به موارد زیر توجه کنید:

- مهم است که دستگاه را تمیز نگهدارید. باقی مانده مواد غذایی، لکه ها و موارد دیگر می توانند بوی بد ایجاد کنند. بنابراین یخچال را با کمک محلول آب و کرینات هر 15 روز یکبار تمیز کنید. هرگز از مواد شوینده یا صابون استفاده نکنید.
- مواد غذایی را درون محفظه های در بسته قرار دهید. میکروارگانیسم هایی که از محفظه های بدون درب به بیرون پخش می شوند ممکن است سبب ایجاد بویی بد شوند.
- هرگز مواد غذایی که منقضی شده اند یا بهترین تاریخ مصرف آنها گذشته است را در دستگاه نگهداری نکنید.
- از ابزارهای تیز و ساینده یا صابون، مواد تمیزکننده خانگی، مواد شوینده، بنزین، واکس و دیگر مواد استفاده نکنید، در غیر اینصورت ممکن است برچسب های روی قسمت های پلاستیکی کنده شود و تغییر شکل ایجاد شود. از آب گرم و پارچه ای نرم برای تمیز کردن و خشک کردن استفاده کنید.

6.2 محافظت از سطوح پلاستیکی

از قرار دادن روغن های مایع یا موادی که با روغن پخته شده است در دستگاه و در محفظه های بدون خودداری کنید زیرا می توانند به سطوح پلاستیکی دستگاه آسیب برسانند. اگر روغن پخش شود یا به سطوح پلاستیکی بچسبد، قسمت های کثیف را همزمان با آب گرم تمیز کرده و بشویید.

- هرگز از گازولین، بنزین یا مواد مشابه برای تمیز کردن استفاده نکنید.
- هرگز از مواد نوک تیز یا ساینده، صابون، تمیز کننده های خانگی، مواد شوینده و واکس برای تمیز کردن استفاده نکنید.
- یک قاشق چایخوری کرینات را در نیم لیتر آب حل کنید. یک پارچه را در این محلول خیس کنید و کامل آب بکشید. قسمت داخلی دستگاه را با این پارچه تمیز کنید و به طور کامل خشک کنید.
- بررسی کنید که هیچ آبی به درون محفظه لامپ و دیگر بخش های برقی وارد نشود.
- اگر نمی خواهید از دستگاه برای مدت زمان طولانی استفاده کنید، دوشاخه آن را از برق بیرون بکشید، تمام مواد غذایی موجود در آن را بیرون بیاورید، آن را تمیز کرده و درب را نیم باز رها کنید.
- مرتباً بررسی کنید که سبدهای درب تمیز باشند. اگر تمیز نیست، آن را تمیز کنید.
- برای بیرون آوردن درب و قفسه های در، تمام محتوای آن را بیرون بیاورید.
- قفسه های درب را به سمت بالا بکشید و بیرون بیاورید. بعد از تمیز کردن، آنها را از بالا به پایین بلغزانید تا در جای خود قرار بگیرند.
- هرگز از مواد تمیزکننده یا آب حاوی کلر برای تمیز کردن سطوح بیرونی و روکش های فلزی دستگاه استفاده نکنید. کلر سبب ایجاد سایش در سطوح فلزی می شود.

ی یوچ مفرد اشد لوپ و نامز رد راک نیا اب . دینک معلطم ار ریز یاه تسمق ، ت امدخ شخب اب سامد ز ا ل بق ا فطلا ز ا ی ضعب . دنتسین ز ا هتزاز سد داوم ای ماگتسد ص قدهجیت رد لاومعم هک تسای تلاکشم ل ماش تسیل نیا . دوش می دشا ب هتشانذ دوجو اشد ل و صحر رد تسا ن کمم هچرتفد نیا رد دشد فیصوت یاه ی گژیو

دستگاه کار نمی کند.

- دوشاخه به درستی برق وصل نیست. << دوشاخه را محکم به پریز وصل کنید.
- فیوز دوشاخه ای که یخچال به آن وصل است یا فیوز اصلی ممکن است سوخته باشد. << فیوز را بررسی کنید.

در دیواره کناری یخچال (قسمت چندانگانه، قسمت کنترل سرما یا قسمت انعطاف پذیر)، میعان ایجاد می شود.

- دمای محیط بسیار خنک است. << از نصب محصول در مکان هایی که دمای آن به کمتر از 10 درجه می رسد، خودداری کنید.
- درها به تعداد دفعات زیادی باز و بسته می شوند. << از باز کردن و بستن درب یخچال به تعداد دفعات زیاد خودداری کنید.
- دمای محیط بسیار مرطوب است. << از نصب یخچال در مکان هایی که رطوبت زیادی دارند، خودداری کنید.
- مواد غذایی حاوی مایعات در محفظه های در باز نگهداری شده اند. << مواد غذایی دارای محتوای مایع را در محفظه های در بسته نگهداری کنید.
- درب تا نیمه باز گذاشته شده است. << از باز گذاشتن درب های یخچال برای مدت زمان طولانی خودداری کنید.
- ترموستات روی سطح بسیار خنک تنظیم شده است. << ترموستات را روی سطحی مناسب تنظیم کنید.

کمپرسور کار نمی کند

- در هنگام قطع ناگهانی برق یا زمانی که دوشاخه را از برق قطع کرده و دوباره وصل می کنید ممکن است محافظ حرارتی کمپرسور ببرد زیرا فشار خنک کننده در سیستم خنک کننده هنوز به درستی تنظیم نشده است. دستگاه تقریباً بعد از 6 دقیقه دوباره شروع به کار می کند. اگر دستگاه در پایان این دوره شروع به کار نکرد، لطفاً با نمایندگی خدمات مجاز تماس بگیرید.
- یخچال در حالت یخ زدایی است. << این حالت برای یخ زدایی کاملاً خودکار یخچال امری طبیعی است. یخ زدایی به صورت دوره ای انجام می شود.
- دوشاخه دستگاه به برق وصل نیست. << بررسی کنید که ابتدا دوشاخه به برق وصل باشد.
- تنظیمات دما به درستی انجام نمی شوند. << مقدار دمای مناسب را انتخاب کنید.
- برق قطع شده است. << دستگاه بعد از وصل شدن برق به حالت عادی باز می گردد.

صدای عملیات در هنگام کارکرد دستگاه زیاد می شود.

- عملکرد دستگاه بسته به تغییرات ایجاد شده در دمای محیط، تغییر می کند. این حالت طبیعی است و نقص به حساب نمی آید.

دستگاه مرتباً یا برای مدت زمانی طولانی در حال کار کردن است.

- محصول جدید ممکن است عریض تر از دستگاه قبلی باشد. دستگاه های بزرگ تر برای مدت زمان بیشتری کار می کنند.
- دمای اتاق ممکن است زیاد باشد. << طبیعی است که دستگاه در دمای گرم برای مدت زمان بیشتری کار کند.
- ممکن است دوشاخه دستگاه به برق وصل شده باشد یا اینکه اخیراً غذا در آن گذاشته باشید. << هنگامی که دوشاخه یخچال به برق وصل می شود یا اگر اخیراً مواد غذایی در آن قرار داده اید، ممکن است بیشتر طول بکشد تا دما را تنظیم کند. این حالت طبیعی است.
- مقدار زیادی مواد غذایی گرم ممکن است اخیراً در یخچال گذاشته شده باشد. << از قرار دادن مواد گرم در یخچال خودداری کنید.
- ممکن است درها مرتباً باز و بسته شده باشند یا اینکه برای مدت زمان طولانی نیمه باز مانده باشند. << هوای گرم وارد شده به یخچال سبب می شود که یخچال برای مدت زمان طولانی تری کار کند. از باز کردن مداوم درب دستگاه خودداری کنید.
- درب قسمت فریزر یا یخچال ممکن است باز مانده باشد. << بررسی کنید که درها کاملاً بسته باشند.
- دمای دستگاه روی مقدار بسیار کم تنظیم شده است. << دمای یخچال را روی مقداری گرم تر تنظیم کنید و منتظر بمانید تا زمانی که به دمای مورد نظر برسید.
- قفل درب یخچال یا فریزر ممکن است کثیف باشد، خراب شده یا اینکه شکسته باشد و به درستی بسته نشود. << قفل را تمیز کرده یا تعویض کنید. قفل درب آسیب دیده/شکسته سبب می شود که دستگاه برای مدت زمان طولانی تری کار کند تا بتواند دمای فعلی را حفظ کند.

دمای فریزر خیلی کم است در حالیکه خنکی یخچال به اندازه کافی نیست.

- دمای فریزر روی مقدار بسیار کم تنظیم شده است. << دمای فریزر را روی مقداری بالاتر تنظیم کنید و بررسی کنید.

دمای یخچال خیلی کم است در حالیکه خنکی فریزر به اندازه کافی نیست.

- دمای یخچال روی مقدار بسیار کم تنظیم شده است. << دمای یخچال را روی مقداری بالاتر تنظیم کنید و بررسی کنید.

غذای موجود در قسمت یخچال یخ زده است.

- دمای یخچال روی مقدار بسیار زیاد تنظیم شده است. << دمای یخچال را روی مقداری کمتر تنظیم کنید و بررسی کنید.

دمای یخچال یا فریزر خیلی زیاد است.

- دمای یخچال روی مقدار بسیار زیاد تنظیم شده است. << تنظیم دمای قسمت یخچال بر روی دمای فریزر تأثیر می گذارد. دمای قسمت یخچال یا فریزر را تغییر دهید تا زمانی که قسمت های مربوطه به دمایی مناسب کافی برسند.
- درها مرتباً باز می شوند یا برای مدت زمان طولانی باز مانده است. << از باز کردن مداوم درها خودداری کنید.
- درب تا نیمه باز گذاشته شده است. << در را کامل ببندید.
- ممکن است دوشاخه دستگاه به برق وصل شده باشد یا اینکه اخیراً غذا در آن گذاشته باشید. << این حالت طبیعی است. هنگامی که دوشاخه یخچال به برق وصل می شود یا اگر اخیراً مواد غذایی در آن قرار داده اید، ممکن است بیشتر طول بکشد تا دما را تنظیم کند.
- مقدار زیادی مواد غذایی گرم ممکن است اخیراً در یخچال گذاشته شده باشد. از قرار دادن مواد گرم در دستگاه خودداری کنید.

دستگاه می لرزد یا صدا تولید می کند.

- کف دستگاه مسطح یا ثابت نیست. << اگر دستگاه در هنگام جابجا شدن آهسته می لرزد، پایه های آن را تنظیم کنید. همچنین بررسی کنید که درب به اندازه کافی محکم باشد تا بتواند دستگاه را حمل کند و در سطحی یکسان باقی بماند.
- ممکن است موادی که در یخچال قرار داده اید، صدا ایجاد می کنند. << اجسام موجود بر روی دستگاه را بردارید.

صدایی مانند جریان آب، صدای وز وز و دیگر موارد به گوش می رسد.

- جریان های مایع و گاز با توجه به اصول اجرایی دستگاه پخش می شوند. << این حالت طبیعی است و نقص به حساب نمی آید.

از دستگاه صدایی شبیه سوت شنیده می شود.

- برای خنک کردن دستگاه از پنکه استفاده شده است. این حالت طبیعی است و نقص به حساب نمی آید.

بر روی دیواره های داخلی دستگاه میعان ایجاد می شود.

- مقدار هوای گرم و مرطوب در دستگاه سبب افزایش میزان ایجاد یخ و میعان می شود. این حالت طبیعی است و نقص به حساب نمی آید.
- در ها مرتباً باز می شوند یا برای مدت زمان طولانی باز مانده است. << از باز کردن مداوم در ها خودداری کنید.
- درب تا نیمه باز گذاشته شده است. << در را کامل ببندید.

رطوبت روی سطح بیرونی دستگاه یا بین درب ها ایجاد می شود.

- ممکن است در هوا رطوبت باشد که در مناطق مرطوب این حالت کاملاً طبیعی است. هنگامی که رطوبت کمتر است، میعان ایجاد می شود.

بوی بدی در دستگاه است.

- دستگاه را مرتباً تمیز نمی کنید. << قسمت داخلی دستگاه را مرتباً با یک اسفنج و آب گرم یا محلول آب و کربنات تمیز کنید.
- بعضی از مواد بسته بندی ها چنین بویی را ایجاد می کنند. << از یک محفظه دیگر یا مواد بسته بندی دیگر استفاده کنید.
- مواد غذایی که در دستگاه قرار گرفته است در محفظه های در باز هستند. << مواد غذایی را درون محفظه های دربسته قرار دهید. میکروارگانیسم هایی که از محفظه های بدون درب به بیرون پخش می شوند ممکن است سبب ایجاد بویی بد شوند.
- هرگز مواد غذایی که منقضی شده اند یا بهترین تاریخ مصرف آنها گذشته است را در دستگاه نگهداری نکنید.

در بسته نمی شود.

- بسته های مواد غذایی مانع از بسته شدن درب می شوند. بسته هایی که مانع از بسته شدن درب هستند را جابجا کنید.
- یخچال به طور کامل روی زمین صاف قرار نگرفته است. << پایه های آن را تنظیم کرده و ارتفاع دستگاه را تنظیم کنید.
- درب دستگاه مسطح یا محکم نیست. << همین بررسی کنید که کف دستگاه صاف باشد و توان کافی داشته باشد تا بتواند دستگاه را حمل کند.

میوه و سبزیجات می چسبند.

- غذا با سقف کشو در تماس است. << مرتباً غذا را در کشو مرتب کنید.

هشدار: اگر در دنبال کردن این دستور العمل ها در این بخش نتوانستید مشکلات را برطرف کنید، با فروشنده یا نماینده خدمات مجاز تماس بگیرید. شخصاً از تعمیر دستگاهی که کار نمی کند، خودداری کنید.





www.beko.com

57 5528 0000/AZ
5/5