



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



ثلاجة بجميد
فريز
GUD..



BOSCH

ar دليل الاستخدام
fa راهنمای استفاده

سرویسی دهی به مشتریان

برای یافتن آدرس نمایندگی های مجاز نزدیک به محل زندگی خود به دفترچه تلفن یا فهرست آدرس مراجعه کنید.

لطفاً شماره مدل دستگاه خود (E-Nr.) و همچنین شماره ساخت (FD-Nr.) را به سرویسکار ارائه دهید.

این اطلاعات را در پلاک مدل متصل شده در دستگاه مشاهده می کنید. تصویر 9

لطفاً به منظور جلوگیری از ایاب و ذهاب غیرضروری مأموران سرویس، اطلاعات صحیح مربوط به شماره مدل و شماره ساخت را به افراد مذکور ارائه دهید. در این صورت از پرداخت مخارج اضافی جلوگیری خواهد شد.

مراجعته به مرکز خدمات پس از فروش برای تعمیر و مشاوره در هنگام بروز اشکال

در فهرست ضمیمه نشانی مرکز خدمات پس از فروش در همه کشورهای جهان را خواهید یافت.

مشکلات کوچکی که می‌توان آنها را برطرف نمود

قبل از تماش تلفنی با سرویسکار دستگاه:

بررسی کنید که آیا خودتان می‌توانید اشکالات ایجاد شده را با توجه به نکاتی که در پایین صفحه گفته شده رفع نمایید.
یا خیر.

مخارج مشاوره یا حمل و نقل و سرویس دهی حتی در طول مدت گارانتی به عهده مشتری است.

مشکل موجود	علت احتمالی	برطرف کردن مشکل
هیچ یک از چراغ های کنترل روشن نیست.	دوشاخه را وصل کنید و امتحان کنید که آیا برق جریان دارد، فیوز را کنترل کنید.	شاید برق رفته است؛ شاید فیوز شل شده است؛ شاید دوشاخه خوب در پریز قرار نگرفته است هیچ یک از چراغ های کنترل روشن نیست.
داخل بخش فریزر برفک ضخیم زده است.	بخش فریزر را دیپرايز کنید (فصل مربوط به دیپرايز را بخوانید). همیشه مراقب باشید که در فریز درست بسته باشد.	
مواد غذائی منجمد به دیواره فریزر چسبیده اند و جدا نمی شوند.	مواد منجمد را با یک جسم کند از یخچال جدا کنید، از بکار بردن چاقو یا اشیا تیز خودداری کنید.	
دمای داخل فریزر خیلی گرم است.	احتمالاً در دستگاه مکررا باز و بسته شده باشد.	در دستگاه را بی دلیل باز نکنید.
محراهای ورود و خروج هوا مسدود شده است.	موانع را برطرف کنید.	
شاید مقادیر زیادی مواد خوراکی تازه در یک زمان فریز کرده اید.	از میزان حداکثر ظرفیت فریزر چاوز نکنید.	
زنگ هشدار به صدا در آمده، نشانگر هشدار روشن شده است.	برای خاموش کردن صدای زنگ هشدار و چراغ چشمک زن هشدار، دکمه 4 را فشار دهید.	
تصویر 2/5	در دستگاه را بیندید.	در دستگاه باز است.
شاید دمای داخل فریزر بیش از حد گرم باشد!	مواظب باز بودن سوراخ های ورود و خروج هوای داخل دستگاه باشید.	شاید منافذ تهویه مسدود شده باشد.
مواد خوراکی یخزده در معرض خطر است!	شاید در آن واحد مقادیر زیادی مواد خوراکی به داخل فریزر برای یخ زدن گذاشته اید.	از حداکثر گنجایش فریزر چاوز نکنید.

صرفه جویی در مصرف انرژی

صدای ناشی از کارکرد دستگاه

صدای کاملاً طبیعی

صدای شبیه «غُولند»

موتورها دارند کار می کنند (مثلاً ماشین سرمایه، دستگاه دمنده)

صدای «پولوچ پولوچ»، «وز وز» و «غَرَغَرَه»

از گردش ماده سرمایه در لوله ها ایجاد می شود.

صدای تک تک

موتور، کلید یا سوپاپ های مغناطیسی خاموش و روشن می شوند.

صدای انسانی که به آسانی برطرف می شود

دستگاه تراز نیست

لطفاً دستگاه را به کمک یک وسیله تراز کنید. در این موارد از پیچ های پایه دستگاه استفاده کنید یا چیزی زیر آن بگذارید.

دستگاه «لَم» داده است

لطفاً دستگاه را از مبل یا چیزهایی که به آن لم داده، دور کنید.

جعبه ها یا فقسه لق شده اند یا گیر کرده اند.

لطفاً همه قطعات جداشدنی را از جای شان بردارید و آن ها مجدداً نصب کنید.

دستگاه را در یک محل خشک و قابل تهویه قرار دهید.

دستگاه نباید به طور مستقیم در معرض نور آفتاب و یا در نزدیکی یک منبع حرارتی قرار گیرد (برای مثال بخاری یا اجاق). در صورت امکان از یک سطح عایق استفاده نمایید.

سوراخ های ورود و خروج هوا را مسدود نکنید.

برای این که در موقع قطع برق یا اختلال دستگاه مواد یخزده به سرعت گرم نشوند، باتری های سرما را از سیبیتی فریزر بردارید و در قفسه فوقانی مستقیماً روی موادخواراکی یخزده بگذارید.

در برابر یخچال را تنها به مدت بسیار کوتاهی باز نگهه دارید.

هرچه در دستگاه را کوتاهتر باز نگهه دارید، به همان اندازه قفسه های فریزر کمتر بخی یا برفرک می زند.

جهت یخزدایی غذاهای منجمد ابتدا آنها را در محفظه یخچال قرار دهید. در این صورت می توان از سرمای آنها برای سرد شدن بیشتر محفظه سرد کننده دستگاه استفاده نمود.

یخزدگی داخل فریزر را مرتباً دیفرایز کنید.

برفرک داخل فریزر قدرت بخ زدن خواراکی ها را کم می کند و در نتیجه مصرف برق را بالا می برد.

قسمت پشت دستگاه را مرتب با جاروبرقی یا یک برس تمیز کنید تا بین وسیله از مصرف اضافی برق جلوگیری شود.

چینش قطعات و جهیزات داخل فریزر هیچ تأثیری بر مصرف انرژی دستگاه ندارد.

به ترتیب زیر عمل کنید:

1. قبل از شروع نظافت، دستگاه را خاموش کنید.
2. پریز را از برق بکشید یا فیوز آن را قطع کنید!
3. مواد خوراکی یخزده را از دستگاه خارج کرده و در جائی خنک نگهداری کنید. باقی سرما را (اگر در اختیاراتتان باشد) روی مواد خوراکی یخزده بگذارد.
4. صبر کنید تا برفک ذوب شود.
5. دستگاه را با یک پارچه نرم و آب و لرم و با اندکی مایع ظرفشوئی ملایم پاک کنید.
6. آب شستشو هرگز نباید به قسمت روشنانه رخنه کند یا از طریق سوراخ فاضلاب به قسمت تبخیر دستگاه برسد.
7. آب بندی های در را فقط با آب خالص پاک کنید و سپس بدقت با کشیدن دستمال خشک کنید.
8. خوراکی های یخزده را مجدداً در برق وصل کرده و روشن کنید.
9. خوراکی های یخزده را مجدداً در فریزر بگذارد.

پنجره ورود و خروج هوا

تصویر 8

شبکه تهویه را که روی پایه دستگاه نصب شده، می‌توان برای نظافت برداشت. برای این کار، گیره های اطراف پنجره را به طرف پائین فشار دهید و همزمان شبکه را به طرف جلو بکشید تا از جایش خارج شود.

به ترتیب زیر عمل کنید:

1. همه جعبه های فریزر را با خوراکی های یخزده برداشته و در یک جای خنک بگذارید. باقی سرما را (اگر دارد) روی خوراکی ها بگذارد.
2. دستگاه را خاموش کنید.
3. جریان برق را با در آوردن دو شاخه قطع نموده و با فیوز را قطع نمایید.
4. برای تسريع در فرایند یخزدائی دو تا قابلمه پر از آب داغ را با یک صفحه زیرقابلمه به داخل فریزر بگذارید و درب فریزر را بیندید، تا گرمای موجود به هدر نزد تصویر 7 برخاب را با یک پارچه یا ابر پاک کنید.
5. دیواره های داخل فریزر را با دستمال خشک کنید.
6. دستگاه را روشن کنید.
7. دستگاه را خاموش کنید.
8. خوراکی های یخزده را مجدداً در فریزر بگذارد.

تمیز نمودن دستگاه

▲ توجه

- هرگز از مواد پاک کننده ماسه ای یا سابنده یا اسیدی یا مواد حلال استفاده نکنید.
- هرگز از ابر های ساینده یا خراشنده استفاده نکنید.
- در سطوح فلزی دستگاه مکن است خوردگی یا ساییدگی ایجاد شود.
- هرگز قفسه ها یا ظروف دستگاه را در ماشین ظرفشوئی شستشو ندهید.
- این قطعات مکن است در ماشین ظرفشوئی تغییر فرم دهند!

باتری سرما

تصویر 6

باتری سرما در مواقع قطع احتمالی برق یا اختلال فنی باعث تعویق گرم شدن مواد بخ زده می شود. برای این که به مؤثر ترین شکل از ذوب شدن بخ مواد خوراکی جلوگیری کنیم، بهتر است که باتری سرما را در بالاترین قفسه فریزر مستقیماً روی مواد خوراکی بگذاریم.

خاموش کردن و عدم استفاده از دستگاه برای مدت طولانی

خاموش کردن دستگاه

تصویر 2

با فشار روی دکمه خاموش/روشن 2 موتور خنک کننده خاموش می شود.

حالت عدم استفاده

اگر قصد دارید از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نکنید:

1. دستگاه را خاموش کنید.
2. جریان برق را با در آوردن دو شاخه قطع نموده و یا فیوز را قطع نمایید.
3. دستگاه را تمیز کنید.
4. درب دستگاه را باز نگه دارید.

یخزدائی

فضای فریزر

نحویاً 4 ساعت قبل از تیزکاری، حالت «فریز سوپر» (بخند عالی) را فعال کنید. تا خوراکی های یخزده به دمای بسیار پائین برسند و در نتیجه زمان طولانی تری قابل نگهداری باشند.

یخزدایی مواد منجمد

جهت یخزدایی مواد منجمد می توان یکی از کارهای زیر را نسبت به مورد استفاده اجسام داد:

- قراردادن مواد غذایی در دمای اطاق
- قراردادن مواد غذایی در یخچال
- قراردادن مواد غذایی در اجاق برقی با یا بدون استفاده از هوای گرم
- قراردادن مواد غذایی درون میکروفر.

توجه

مواد غذایی از اجماد خارج شده را مجدداً فریز ننمایید. تنها پس از کاربر روی این مواد (پختن یا سرخ کردن) می توان این مواد را مجدداً فریز نمود.

در این صورت نباید از حداکثر درجه اجماد استفاده نمود.

تجهیزات

(در همه مدل ها نیست)

تقویم فریزر

تصویر 4

برای جلوگیری از افت کیفیت خوراکی های یخزده، شایان اهمیت است که تاریخ نگهداری و مصرف تعیین شده رعایت شود. طول زمان مجاز خوراکی های یخزده بستگی به نوع خوراکی دارد. اعداد مندرج در کنار سمبول ها اعداد ماه های زمان مجاز نگهداری آن ماده یخزده در فریز است. در مورد غذاهای یخزده آماده ای که از بازار می خرید، به تاریخ تولید یا مصرف آن دقت کنید.

ظرف بخ

تصویر 5

1. ظرف بخ را تا سه چهارم ظرفیت آن با آب پر کنید و به داخل فریزر بگذارید.
2. اگر ظرف بخ به کف قفسه فریزر چسبیده باشد، فقط با یک وسیله کند (مانند دسته قاشق) آن را جدا کنید.
3. برای جدا کردن جبهه های بخ، ظرف بخ را مدتی کوتاه زیر آب روان بگیرید یا آن را اندکی بپیچانید.

«فریز سوپر» (یخ زدن بسیار عالی)

مواد خوراکی باید هرچه سریع نر و بطور کامل یخ بزنند. تنها به این صورت ویتامین ها و ارزش غذائی و شکل و طعم آن ها حفظ می شود.

برای این که در هنگام فریز کردن مواد خوراکی تازه دمای فریزر به صورت نامطلوب گرم نشود، باید چند ساعت پیش از قرار دادن مواد خوراکی جدید به داخل فریزر، درجه «سوپرفریز» را فعال کنید.

معولاً 6 تا 8 ساعت کافی است.

پس راه اندازی برنامه فریز سوپر، دستگاه بی وقفه کار می کند و دمای داخل فریزر بسیار سرد خواهد شد.

اگر خواسته باشید که از حداکثر ظرفیت فریزر استفاده کنید، باید عملکرد «فریز عالی» (سوپر) را 24 ساعت قبل از گذاشتن خوراکی های تازه به داخل فریزر فعال کنید. اما مواد خوراکی در اندازه های کم (تا 2 کیلوگرم) را می توان بدون استفاده از درجه «سوپرفریز» به داخل فریزر گذاشت.

روشن و خاموش کردن حالت «فریزسوپر»

تصویر 2

دکمه سوپر 3 را فشار دهید.

در صورتی که حالت «فریزسوپر» (یخ زدن بسیار عالی) فعال باشد، چراغک دکمه روشن می شود. حالت «فریزسوپر» پس از تقریباً 2½ روز به طور اتوماتیک به حالت عادی برگشته.

بسته بندی مواد یخزده

با این کار مزه آنها حفظ شده و از خشک شدن آنها جلوگیری می شود.

1. مواد غذایی را درون پاکت بسته بندی قرار دهید.

2. هوا را بطور کامل با فشار خارج نمایید.

3. در بسته را خوب بیندید.

4. بر روی بسته بندی نام محتوا و تاریخ بسته بندی را بنویسید.

مواد نامناسب برای استفاده جهت بسته بندی: کاغذهای ضخیم، کاغذ پرگامنت، سلوفان، کیسه زباله و کیسه خربید استفاده شده.

مواد مناسب جهت بسته بندی:

فویل های ساخته شده از مواد مصنوعی، فویل های لوله ای ساخته شده از پلی اتیلن، فویل های آلیینومی و قوطی های مخصوص فریز، مواد مذکور در مغایزه های مربوطه یافت می شوند.

مواد مناسب برای محکم کردن درب بسته بندی:

بست با کلپس های ساخته شده از مواد مصنوعی، حلقه های لاستیکی، نخ های بسته بندی، نوار چسب های مقاوم در برابر سرما و غیره. شما می توانید کیسه و فویل های پلی اتیلن را با دستگاه مسدود کننده کیسه های فویلی مسدود نمایید.

زمان نگهداری مواد غذایی

این زمان بستنگی به نوع ماده غذایی دارد و با درجه حرارت متوسط به ترتیب زیر می باشد -18 درجه سانتیگراد:

- ماهی، سوسیس، غذاهای آماده و شیرینی ها: تا حداکثر 6 ماه

- پنیر، گوشت پرندگان، مرغ و گوشت: تا حداکثر 8 ماه

- سبزی و میوه: تا حداکثر 12 ماه

حداکثر گنجایش فریزر

اطلاعات مربوط به حداکثر گنجایش فریزر در مدت

24 ساعت در تابلو مشخصات مندرج است. تصویر 9

فریز کردن و انبار کردن مواد غذائی

خرید مواد خوراکی بخ زده

بسهنه بندی نباید صدمه دیده باشد.

تاریخ مصرف باید در نظر گرفته شود.

درجه حرارت در محفظه فروش مواد غذائی منجمد باید

18 درجه سانتی گراد یا حتی کمتر باشد.

حتی الامکان مواد مذکور را در یک کیسه عایق حمل

نموده و به سرعت آنها را در فریزر قرار دهید.

در هنگام چیدن مواد خوراکی

در دستگاه توجه کنید

مواد خوراکی در اندازه های بزرگ را در بالاترین قفسه،

فریز کنید، چون در آنکه مواد خوراکی سریعتر بخ می

زنند و نتیجتاً ارزش غذائی آن ها بهتر نگهداری می

شود.

خوراکی ها را به صورت پهن در قفسه ها و جعبه قرار

دهید.

هشدار

خوراکی هائی که قبلاً بخ زده، نباید با خوراکی هائی

که تازه در فریزر می گذارد ماسن شوند. در صورت لزوم

خوراکی های کاملاً بخ زده را در جعبه فریزر تلمبار کنید.

توان اجماد مواد غذائی

برای این که گردش هوا بدرستی در داخل فریزر اخراج گیرد،

باید ظروف داخل فریزر را طوری به داخل فشار داد که خوب

جا بیفتد.

فریز کردن مواد خوراکی تازه

تنها مواد تازه و سالم را جهت احمد انتخاب کنید.

برای این که ارزش غذائی، عطر و رنگ خوراکی تا سرحد ممکن حفظ شود، بهتر است که سبزیجات را قبل از فریز کردن در آب جوش غوطه ور (بالانش) کنید. این کار در مورد بادنجان، فلفل دله (پاپرکا)، کدو خورشتی و مارچوبه لازم نیست.

کتاب های مربوط به روش فریز کردن و بالانش کردن، در کتابافروشی های تخصصی عرضه می شود.

هشدار

مواد آماده برای احمد را با مواد غذائی منجمد در یک محل قرار ندهید، مواد غذائی را قبل از احمد طوری بسته بندی کنید که هوا وارد نشود.

■ خوراکی های مناسب برای فریز کردن:

کیک و شیرینی تازه، ماهی و خوراکی های دریائی، گوشتش، گوشتش شکار، گوشتش پرندگان، سبزیجات، میوه، گیاهان ادویه ای، زرده و سفیده تخم مرغ بدون پوست، لبنیات مانند پنیر، کره و پنیر تازه، غذای آماده، باقیمانده غذا نظیر سوپ، آش، گوشت و ماهی پخته، سوپله و خوراکی های شیرین.

■ خوراکی های نامناسب برای فریز کردن:

سبزیجاتی که معمولاً آن را خام می خورند، مانند کاهو های سالاد، تریچه، تخم مرغ کامل، انگور، سبب درسته، گلابی و هلو، تخم مرغ پخته سفت، ماست، شیر، خامه ترش، سرشار و مایونیز.

چراغ خطر

تصویر 2

در مواقعي که داخل فريزر بيش از حد مجاز گرم باشد، چراغک هشدار 5 روشن مي شود. خوراکي هاي يخ زده در معرض، فساد است.

خاموش کردن زنگ خطر

تصویر 2

با فشار دادن دكمه هشدار 4 صدای زنگ هشدار خاموش می شود.

حجم مفید

اطلاعات مربوط به حجم مفید دستگاه را می توانيد در پلاک مدل نصب شده در داخل دستگاه مشاهده کنيد.

تصویر 9

از ظرفيت فريزر به طور كامل استفاده کنيد

برای استفاده از حدакثر ظرفيت فريزر، می توانيد قطعات و جهيزات داخلی آن را خارج کنيد.
در اين صورت مواد غذائي را مستقيما روی سبد فريzer انباشت کنيد.

برداشت خيثيرات داخلی فريزر

جيعبه خوراکي هاي يخ زده را تا نقطه گير بپرون بکشيد و سپس آن را از جلو كم بلنند کرده و خارج کنيد. تصویر 3

فضای فريزر

استفاده از فضای فريزر

- برای نگهداري خوراکي هاي يخ زده
- برای تهييه يخ به اي
- برای فريز کردن مواد خوراکي هشدار

مراقب باشيد که درب فريزر هميشه بسته باشد! گر در فريزر باز هماند، يخ مواد خوراکي ذوب مي شود و داخل فريزر به شدت برفک و يخ مي زند. علاوه بر اين: در اثر مصرف زیاد برق انرژي به هدر مي رود.

تذكاري در باره کارکرد دستگاه

بخش از قسمت جلوی دستگاه اندکي گرم مي شود، تا از ايجاد عرق و رطوبت در قسمت آب بندی درب دستگاه جلوگيري شود.

اگر در فريزر پس از بسته شدن، دوباره فورا باز نشود، لحظه اي صبر کنيد تا فشار پائين هوا که در داخل فريزر ايجاد شده، مجددا معادل شود.

به دلائل فني سيمتم سرماء ممكن است بعضی از جهازي قفسه سيمى فريزر به سرعت برفک بزند. اى پديده هيج تأثيري عملکرد يا مصرف برق ندارد. ديفرايز فقط زمانی لازم مي شود که تمام سطوح قفسه سيمى را برفک يا يخى به ضخامت بيش از 5 مليمتر بپوشاند.

تنظيم درجه حرارت

تصویر 2

تنظيم کننده دما 1 را به کمک يك سكه روی شماره مورد نظرتان قرار دهيد. شماره هاي بزرگتر نشانگر دماي پائين ترند.

عملکرد هشدار

زنگ هشدار دما

صدای زنگ هشدار دما زمانی بلند مي شود که دماي داخل فريزر بيش از حد مجاز گرم شود و مواد يخ زده در معرض خطر باشند.

صدای زنگ هشدار دما ممکن است بدون اين که خطرري برای مواد يخ زده باشد، در مواد زيبر هم بلند شود:

- در هنگام به راه اندازی دستگاه.
- در هنگام فريز کردن مقادير زياد خوراکي.
- در هنگامی که درب فريزر مدتی دراز باز هماند.

توجه

مواد غذائي از اجماد خارج شده را مجدداً فريز ننمایيد. تنها پس از کار بر روی اين مواد (پختن يا سرخ کردن) می توان اين مواد را مجدداً فريز نمود.

در اين صورت نباید از حدакثر درجه اجماد استفاده نمود.

تابلوی راهنمای کاربرد

تصویر 2

1 دکمه تنظیم کننده دما

برای تنظیم دمای داخل فریزر است.

2 دکمه خاموش/روشن دستگاه

این دکمه برای روشن و خاموش کردن کل دستگاه است.

3 دکمه «فریز سوپر»

این دکمه برای روشن و خاموش (فعال و غیرفعال) کردن

حالت «فریز سوپر» (یخبند بسیار عالی) است.

در صورتی که حالت «فریز سوپر» (یخ زدن بسیار عالی) فعال باشد، چراغک دکمه روشن می شود.

4 دکمه هشدار دما

این دکمه برای خاموش کردن هشدار صوتی است

(توضیحات بیشتر در بخش «هشدار صوتی»).

5 چراخ خطر

در مواقعی که داخل فریزر بیش از حد مجاز گرم باشد، چراغک هشدار روشن می شود.

همین که دمای داخل فریزر به درجه تنظیم شده برسد، این چراغک خاموش می شود.

روشن کردن دستگاه

تصویر 2

دکمه «روشن/خاموش» 2 را فشار دهید، اکنون دکمه روشن می شود. با فشار دادن دکمه هشدار 4، حالت اخطار دمای فریزر برطرف می شود. اکنون دکمه هشدار 5 روشن می شود و تا زمان رسیدن به دمای تنظیم شده، روشن می ماند.

از طرف کارخانه تولید کننده، پیشنهاد می شود که دستگاه روی درجه دمای متوسط تنظیم شود.

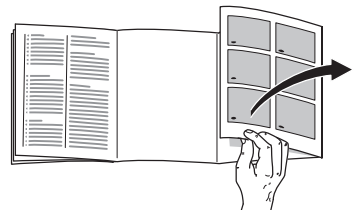
اتصال به شبکه برق

پریز برق باید به دستگاه و حتا پس از نصب دستگاه هم به خوبی در دسترس باشد.

این دستگاه منطبق است با استاندارد ایمنی درجه 1. این دستگاه را از طریق پریز مجهرز به اتصال محافظه زمین که مطابق مقررات مونتاژ شده باشد، به برق متناوب 220 تا 240 ولت/50 هرتز وصل کنید. پریز برق باید دارای فیوز 10 تا 16 آمپر باشد.

جهت دستگاه هایی که در کشورهای غیراروپایی مورد استفاده قرار می گیرند، باید به پلاک مدل نصب شده در دستگاه مراجعه کنید تا مشخص گردد که آیا مشخصات داده شده در مورد ولتاژ برق با آنچه در کشور شما متداول است تطبیق می نماید یا خیر. این اطلاعات در تابلو مشخصات مندرج است. تصویر 9

آشنایی با دستگاه



لطفاً صفحه آخر دفترچه را بازکرده و به تصاویر آن نگاه کنید. این دفترچه راهنمای مصرف برای چند مدل مختلف تدوین شده است.

جهیزات مدل های مختلف ممکن است باهم متفاوت باشند. بنابراین امکان تفاوت هایی در جهیزات و جزئیات با تصاویر عرضه شده وجود دارد.

تصویر 1

1-5 بلوی راهنما و مشخصات

6 ففسه سیمی فریز

7 ظرف مواد بخ زده

8 دریچه ورود و خروج هوا

به دمای محیط و تهویه آن توجه کنید

دما محبیط

این دستگاه برای منطقه جوی خاصی برنامه ریزی شده است. بسته به نوع منطقه جوی می‌توان این دستگاه را در دماهای زیر به کار آنداخت.

نوع منطقه جوی در تابلو مشخصات مندرج است.

تصویر 9

- مناسب ترین محل برای استقرار این دستگاه، جائی خشک و قابل تهویه است. این محل نباید در معرض تابش مستقیم آفتاب و نیز نباید در نزدیکی مرکز حرارتی مانند اجاق خوارک پزی، بخاری و مانند آن قرار داشته باشد. اگر ناگزیر از قرار دادن آن در نزدیک مرکز حرارتی باشید، صفحه عایق مناسبی در بین آن ها تعییه کنید، یا حداقل فاصله را با مرکز حرارتی به ترتیب زیر عایت کنید:
- فاصله تا اجاف خوارک پزی برقی یا گازی 3 سانتیمتر
 - فاصله تا اجاف خوارک پزی نفتی یا زغال سنگی 30 سانتیمتر.

زیرکار نصب دستگاه

استحکام پایه های دستگاه بر روی بعضی از سطوح زیرکار از قبیل سطوح سنگی، شیشه ای یا فلزی ممکن نیست. شما می توانید برای نصب دستگاه به دیواره اطراف به مرکز خدمات پس از فروش مراجعه کرده و لوازم آن را سفارش دهید.

چگونگی اتصال دستگاه

بعد از استقرار دستگاه و قبل از اتصال آن به برق باید حداقل 1 ساعت صبر کنید، چون ممکن است در خلال حمل و نقل روغن داخل کمپرسور به سیستم سرد کننده سراابت کرده باشد.

در حین حمل احتمال دارد که روغن موجود در کمپرسور در سیستم سرد کننده جمع گردد.

نوع محیط درجه حرارت مجاز

SN	+10 تا 32 درجه سانتیگراد
N	+16 تا 32 درجه سانتیگراد
ST	+16 تا 38 درجه سانتیگراد
T	+16 تا 43 درجه سانتیگراد

هشدار

این دستگاه در محدوده های دما که در جدول بندی منطقه های جوی اعلام شده، بخوبی کار می کند. اگر دستگاه را که برای منطقه جوی SN ساخته شده، در دماهای سردتر به کار بیاندازید، آسیب هایی که به دستگاه وارد می شود تا میزان 5+ سانتیگراد نمی تواند متنامول ضمانت باشد.

تهویه

ورود و خروج هوای سیستم سرد کننده تنها از طریق دریچه هوای موجود در پایه دستگاه میسر است. به هیچ وجه نباید دریچه هوا بسته و یا چیزی در جلوی آن قرار داده شود، در غیر این صورت سیستم سرد کننده بیش از حد معمول فعال می شود که سبب افزایش مصرف برق خواهد شد.

3. قفسه ها و جعبه ها را از دستگاه خارج نکنید تا کودکان نتوانند به داخل دستگاه بروند.
4. نگذارید کودکان با دستگاه های از کارافتاده بازی کنند. خطر خفگی در داخل دستگاه!

دستگاه های سرد کننده دارای مواد سرد کننده بوده و در قسمت عایق بندی شده نیز گاز وجود دارد. مواد سرد کننده و گاز موجود باید با روشن تخصصی دفع گردد. لوله های چرخش مواد سرد کننده تا زمان دفع تخصصی آنها توسط افراد متخصص باید سالم باشند.

محطومیات بسته کالا

پس از باز کردن بسته بررسی کنید که هیچ یک از قطعات داخل آن در هنگام حمل و نقل آسیبی ندیده باشد.

در صورت مشاهده اشکال به فروشنده ای که دستگاه را از او خریده اید یا مرکز خدمات پس از فروش برای رفع اشکال مراجعه کنید.

بسته دستگاه شامل قطعات زیر است:

- دستگاه توکار
- جهیزات دستگاه (بسته به نوع مدل)
- پاکت حاوی وسائل مونتاژ
- دفترچه راهنمای استفاده
- دفترچه راهنمای مونتاژ
- فهرست مراکز خدمات پس از فروش
- برگه ضمانت
- اطلاعاتی درباره مصرف انرژی و صدای دستگاه

چگونگی دفع مواد زائد

۱۷ دفع مواد بسته بندی

بسته بندی دستگاه جهت جلوگیری از خسارت به دستگاه شما می باشد. کلیه مواد موجود در بسته بندی غیرآلینده بوده و قابل استفاده مجدد می باشند. لطفاً همکاری نموده و این مواد را مطابق با مقررات زیست محیطی دفع نمایید. لطفاً جهت چگونگی دفع این مواد با روش مدرن، اطلاعات لازم را از فروشنده و یا از شهربداری محل خود کسب نمایید.

۱۸ چگونگی دفع دستگاه های قدیمی

دستگاه های قدیمی زیاله بی ارزش محسوب نمی شوند. با روش صحیح دفع مطابق با مقررات زیست محیطی می توان مواد خام با ارزشی را بازیافت کرد.

این دستگاه مطابق با مقررات اروپایی شماره 2012/19/EC برای دستگاه های برقی و الکترونیکی در مورد

(waste electrical and electronic equipment – WEEE) می باشد. این اساسنامه در سراسر اتحادیه اروپا چارچوبی را جهت بازیافت گستره دارد و دستگاه های قدیمی ارائه می نماید.

۱۹ هشدار

پس از غیر قابل استفاده شدن دستگاه

1. دوشاخه را از برق بپرون بکشید.
2. کابل را قطع نموده و سیم برق را جدا کنید.

وجود کودکان در خانه

- مواد بسته بندی و قطعات آن را در اختیار کودکان نگذارید. خطر خفگی بوسیله کارتون های تاشو و مشماهای بسته بندی وجود دارد!
- این دستگاه اسباب بازی کودکان نیست!
- در مورد دستگاه هائی که در شان قفل دارد: کلید را دور از دسترس کودکان نگهداری کنید!

مقررات کلی

- این دستگاه برای مصارف زیر مناسب است:
- برای فریز کردن مواد خوراکی،
- برای تهیه بخ.

- استفاده از این دستگاه فقط در مصارف خانگی و استفاده شخصی و در محیط خانگی مجاز است.
- این دستگاه فقط برای مصارف خانگی تولید شده است.
- این دستگاه مطابق استاندارد شماره (2004/108/EC) (2004/108/EC).
- اخادیه اروپا دارای امکان عدم اخلال امواج رادیوئی است.
- چرخش مواد سرکننده از نقطه نظر عدم نشست مورد آزمایش قرار گرفته است.
- این دستگاه مطابق مقررات معتربر مربوط به اینمی دستگاه های الکتریکی (24-2-60335 EN) ساخته شده است.
- این دستگاه برای استفاده در ارتفاع حداقل 2000 متری از سطح دریا طراحی شده است.

- از پایه دستگاه، قطعات کشوئی، درب ها و غیره بعنوان رکاب برای تکیه دادن و بالا رفتن استفاده نکنید.
- هنگام یخزدایی و تمیز کردن دستگاه، آن را از برق جدا کرده یا فیوز را قطع نمایید. دوشاخه را از پریز جدا کنید، کابل را نکشید.
- درب مواد حاوی الكل زیاد را فقط محکم بسته و بحال استفاده نگهداری کنید.
- قسمت های لاستیکی و درزگیرهای درب را با رونمایش چربی آغشته نکنید. در غیر این صورت، قسمت های مذکور متخلخل می شوند.
- دریچه های ورود و خروج هوا را هرگز مسدود و یا بسته نگه ندارید.
- به منظور اجتناب از خطرات متوجه کودکان و افراد آسیب‌پذیر؛ کودکان، افراد دارای محدودیت های جسمی، روانی، یا ادرارکی و نیز افرادی که دانش کافی در مورد استفاده صحیح از دستگاه ندارند، در معرض خطر می باشند. اطمینان حاصل کنید که کودکان و افراد آسیب‌پذیر خطرات متوجه خویش را درک می کنند.
- شخص مسئول اینمی کودک یا فرد آسیب‌پذیر باید بر استفاده دستگاه موردنظر را به او ارائه دهد.
- فقط کودکان 8 سال و بالاتر می توانند از دستگاه استفاده کنند.
- برای تمیز کردن و سرویس و نگهداری، بر کودک نظارت کنید.
- هرگز اجازه ندهید کودکان با دستگاه بازی کنند.
- هرگز مایعات را در شیشه یا قوطی کنسرو در فریزر نگهداری نکنید (به ویژه نوشیدنی های حاوی گاز کربنیک) در غیر این صورت خطر ترکیدن شیشه یا کنسرو وجود دارد.
- هرگز مواد یخزده را بلا فاصله پس از خروج از فریزر وارد دهان ننمایید.
- خطر سوزش ناشی از مواد یخزده!
- از عباس طولانی دست با مواد بخ زده، بخ و یا لوله های تبخیر فریزر و غیره خودداری کنید.
- خطر سوزش ناشی از مواد یخزده!

دستورالعمل های اینمنی و هشدارها

قبل از شروع به کار و استفاده از دستگاه

دستورالعمل های استفاده از دستگاه و چگونگی نصب قطعات آن را به دقت مطالعه نمایید. این دستورالعمل ها حاوی اطلاعات مهمی در مورد چگونگی نصب، استفاده و نگهداری دستگاه می باشند.

کلیه دستورالعمل ها را جهت استفاده بعدی یا برای استفاده صاحب بعدی دستگاه نگهداری کنید.

امنیت تکنیکی

این دستگاه به مقدار کم حاوی ماده سرد کننده قابل اشتغال R600a می باشد که با قوانین زیست محیطی مطابقت دارد. بنابراین مراقب باشید که لوله های چرخش مواد سرد کننده هنگام حمل و نقل و نصب قطعات دستگاه آسیب نبینند. پاشیده شدن مواد سرد کننده به بیرون، سبب آسیب دیدن چشم و یا عفونی شدن آن می گردد.

در صورت آسیب دیدن این لوله ها به نکات زیر توجه کنید

- آتش و یا منبع ایجاد آتش را از دستگاه دور نگه دارید.
- به مدت چند دقیقه فضا را تهویه نمایید.
- دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز بکشید.
- بخش خدمات دستگاه را از جریان مطلع نمایید.

هر قدر میزان مواد سرد کننده در دستگاه بیشتر باشد، به همان نسبت باید فضای دربرگیرنده دستگاه بزرگتر باشد. در یک فضای کوچک، در صورت نشت، مخلوطی ازگاز و هوای قابل اشتغال تشکیل می گردد.

به ازای هر هشت گرم مواد سرد کننده باید محل قراردادن دستگاه حداقل یک متر مکعب فضا داشته باشد. مقدار مواد سرد کننده دستگاه شما در داخل صفحه مشخص کننده نوع دستگاه نوشته شده است.

اگر کابل برق دستگاه آسیب دیده باشد، باید توسط سازنده دستگاه، یا مرکز خدمات پس از فروش یا اشخاص باصلاحیت مشابه. تعویض گردد.

عملیات تعویضی یا تعییری دستگاه توسط اشخاص بیصلاحیت ممکن است منجر به خطوات مهم برای مصرف کننده دستگاه بشود.

تعییر دستگاه فقط توسط سازنده دستگاه یا مرکز خدمات پس از فروش یا اشخاص باصلاحیت مشابه مجاز است.

فقط استفاده از لوازم یدکی اوریجینال سازنده دستگاه مجاز است. فقط در صورت استفاده از این لوازم یدکی، سازنده تأمین حداکثر اینمنی دستگاه را ضمانت می کند. سیم رابط دستگاه فقط از مرکز خدمات پس از فروش قابل تهیه است.

هنگام استفاده از دستگاه به نکات زیر توجه کنید

■ هرگز دستگاه های برقی دیگر را در داخل این دستگاه بکار نگیرید (بطور مثال دستگاه گرم کننده، یخ ساز برقی و غیره).

■ خطر انفجار!

■ هرگز جهت یخزدایی یا تمیز کردن دستگاه از دستگاه بخارشور استفاده نکنید. در این صورت، بخار به درون بخش های الکتریکی نفوذ کرده و منجر به قطع برق می گردد.

■ خطر برق گرفتگی!

■ هرگز برای زدودن لایه های نازک یخ یا جدا کردن مواد یخزده که به دیواره فریز چسبیده اند، از چاقو یا اجسام تیز استفاده نکنید. این امر می تواند به آسیب دیدن لوله های مواد سرد کننده منجر گردد. نشت مواد سرد کننده، عفونی شدن و یا صدمه دیدن چشم را دریبی دارد.

■ هرگز دستگاه را با گازهای قابل اشتغال نظیر اسپری ها و همچنین مواد منفجر شونده در یک محل انبار نکنید. خطر انفجار!

مراكز خدمة العملاء

سوف تجد رقم الهاتف الخاص بأقرب مركز خدمة العملاء لك بدليل التليفون الرسمي أو في قائمة فهرس مراكز خدمة العملاء. رجاء ذكر رقم المنتج (E-Nr.) وكذلك رقم التصنيع (FD-Nr.) الخاص بالجهاز لمركز خدمة العملاء.

سوف تجد هذه البيانات بلوحة الطوارئ الصورة 9

الرجاء مساعدة مركز خدمة العملاء على توفير نفقات غير ضرورية ذلك بذكر رقم المنتج ورقم التصنيع حيث يمكن بذلك توفير نفقات إضافية قد تنشأ نتيجة لعدم ذكر تلك البيانات.

التكليف بأعمال إصلاح وتقديم المشورة في حالات الخلل

بيانات الاتصال الخاصة بجميع الدول جذونها في سجل مراكز خدمة العملاء المورد مع الجهاز.

إزالة الأعطال البسيطة بنفسك

قبل استدعاء مركز خدمة العملاء:

اخبر ب بنفسك إذا ما كان من الممكن إزالة الأعطال بنفسك بناء على التعليمات التالية.
يجب عليك أن تتحمل بتكليف استشارة مركز خدمة العملاء بنفسك حتى أثناء فترة الضمان!

العطل	السبب المحتمل	إزالة الأعطال
كافة المؤشرات الضوئية لا تضيء	انقطاع التيار الكهربائي؛ مفتاح المنصهر مغلق؛ قابس سلك التوصيل غير مثبت في مكانه جيداً	يتم توصيل قابس الجهاز بالقبس. يتم مراجعة ما إذا كان التيار الكهربائي موجوداً، ويتم مراجعة المصادر.
توجد طبقة ثلجية سميكه في حيز التجميد.	يتم إزالة الطبقة الثلوجية الموجودة في حيز التجميد (أنظر فصل إزالة الطبقة الثلوجية). يجب التأكد دائماً من أن باب حيز التجميد مغلق على الوجه الصحيح.	قم بتنزيع المواد الغذائية الجمدة الملتصقة بالجهاز باستخدام أية آلة غير حادة. منوع استخدام السكين أو أية آلة حادة.
درجة الحرارة في حيز التجميد دافئة أكثر مما ينبغي.	باب الجهاز تم فتحه لمرات عديدة متتالية.	لا يجب فتح الباب إلا عند الضرورة.
فتحات التهوية وتصريف الهواء مغطاة.	إزالة عوائق التهوية وتصريف الهواء.	فتحات التهوية وتصريف الهواء.
ينطلق صوت تحذير، بيان الإنذار يضيء.	تم تجميد كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة.	يجب الالتزام بسعة التجميد القصوى للجهاز.
فهذا يعني أنه في وقت سابق كان درجة الحرارة في حيز التجميد مرتفعة أكثر مما ينبغي!	الجهاز مفتوح	لإبطال صوت التحذير ووميض البيان يتم الضغط على زر الإنذار 4.
تعرض المواد الجمدة لنظر التلف!	فتحات التهوية الموجودة في الجهاز مغطاة.	يتم التأكد من عدم وجود ما يعيق التهوية وتصريف الهواء.
تم تجميد كمية كبيرة من المواد الغذائية دفعة واحدة.	يجب عدمتجاوز سعة التجميد القصوى.	يجب عدم تجاوز سعة التجميد.

الأصوات الصادرة أثناء عمل الثلاجة

الأصوات العادية تماماً

الهدوء

الحركات تعمل (على سبيل المثال وحدات التبريد، المراوح).

أصوات الدمدمة والقرقرة والأزيز

مادة التبريد تنساب خلال مواسير التوصيل.

صوت «كليك»

المحرك أو مفاتيح القطع والوصل أو الصمامات

المغناطيسية يتم تشغيلها/إيقاف تشغيلها.

الأصوات التي يصعب إزالتها

الجهاز ليس منصوب باستواءً أفقى

رجاءً نصب الجهاز باستواءً أفقى بالاستعانة بميزان ماء.

وتنستخدم لذلك الحاصل القلاووظ أو يمكن وضع شيء ما

تحت الموامل.

الجهاز «مسنود»

رجاءً خذل الجهاز بعيداً عن الأثاث أو الأجهزة المسنودة

عليه.

الحاويات أو أسطح الحفظ تهتز أو منحشرة

رجاءً فحص الأجزاء التي يمكن فصلها أو سحبها وإعادة

تركيبها مرة أخرى عند اللزوم.

توفير الطاقة الكهربائية

يجب نصب الجهاز في حجرة جافة قابلة للتهوية.

وعدم تعريض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة وعدم وضعه بالقرب من مصدر حراري (مثل جهاز التدفئة أو الوقود). وعند الاضطرار لذلك يفصل بينهما بلوح عازل.

يجب عدم وضع أي شيء يمكن أن يعطي فتحات التهوية وتصرف الهواء.

لكي يتم الحول دون حدوث ارتفاع سريع لدرجة حرارة المواد الغذائية في حالة حدوث انقطاع للتيار الكهربائي أو عند حدوث عطب، فإنه يجب وضع الصناديق الاباعنة للحرارة في القسم العلوي بشكل مباشر فوق المواد الغذائية.

الحرص على عدم فتح باب الثلاجة إلا لفترات قصيرة جداً بقدر الإمكان.

كلما قصرت الفترة التي يكون باب الجهاز مفتوحاً أقصر، كلما قل تكون الثلج على أرفف التجميد الشبكية.

يفضل وضع المواد الغذائية المجمدة في حيز التبريد حتى يذوب الثلج منها. وبهذا تستخدمن البرودة المتبعة من المواد المجمدة في تبريد المواد الغذائية الأخرى.

يجب القيام وبصورة منتظمة بإزالة الطبقة الثلجية الموجودة في حيز التجميد.

الطبقة الثلجية تؤثر سلباً على انتقال البرودة إلى المواد الغذائية المجمدة أو المطلوب جميدها كما تؤدي إلى زيادة استهلاك التيار الكهربائي.

لتتجنب زيادة معدل استهلاك التيار الكهربائي فإنه

يجب تنظيف الجانب الخلفي للجهاز من حين إلى آخر.

ترتيب أجزاء التجهيزات لا يكون له أي تأثير على استهلاك الجهاز للطاقة.

إذابة الثلوج

تنبيه هام

قبل إزالة الطبقة الثلجية بمدة قدرها حوالي 4 ساعات يتم تشغيل التجميد الشديد (سوبر)، وذلك لكي تصل المواد الغذائية إلى درجة حرارة منخفضة (باردة) جداً ومن خلال ذلك يصبح من الممكن الحفاظ عليها لوقت أطول في درجة حرارة الغرفة العادية.

قم باتباع الخطوات التالية:

قم باتباع الخطوات التالية:

- منع تماماً استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على رمال أو كلوريد أو أحماض أو مواد إذابة كيميائية.
 - منع تماماً استخدام قطع الاسفننج الخشنة أو قطع التنظيف المعدنية حيث أنها تلحق أضراراً وخدوش بالسطح المعدنية.
 - منع تماماً تنظيف الأرفف والأدراج بغسالة الأواني الكهربائية حيث أن ذلك يؤدي إلى تعرضها للانحناء.
1. يجب إبطال عمل الجهاز قبل الشروع في تنظيفه.
 2. يجب فصل الكهرباء عن الجهاز، بسحب القابس من المقبس أو إبطال عمل المنصهر.
 3. يتم إخراج المواد الغذائية الجمدة وحفظها بمكان بارد ووضع ألواح التجميد عليها. يتم وضع الصندوق الباعث للبرودة (في حالة ما إذا كان قد تم توريده مع الجهاز) على المواد الغذائية.
 4. يتم الانتظار حتى تكون الطبقة الثلجية قد ذابت.
 5. ثم قم بتنظيف الجهاز باستخدام ماء دافئ مخلوط بقليل من مادة غسيل الأطباق.
يجب مراعاة عدم وصول ماء التنظيف إلى داخل الإضاءة أو تسربه من خلال ثقب التصريف إلى نطاق التبخير.
 6. يجب تنظيف حشية الباب عن طريق مسحها بالماء النظيف دون خلطه بأية مواد تنظيف وجفيفتها بعد ذلك جيداً بفوطة جافة.
 7. بعد الانتهاء من التنظيف قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي وأعد تشغيله.
 8. يتم إعادة وضع المواد الغذائية الجمدة في الجهاز.

فتحة التهوية وتصريف الهواء

الصورة 8

لفرض إجراء التنظيف يتم إخراج شبكة التهوية الموجودة في القاعدة. للقيام بذلك يتم ضغط الكلابات الموجودة في فتحات التهوية لأسفل ويتم في نفس الوقت سحب شبكة التهوية إلى الأمام وإخراجها.

وعاء مكعبات الثلج

الصورة 5

1. يتم ملء وعاء مكعبات الثلج بماء بنسبة ٤% ثم يتم وضعه في حيز التجميد.
2. يجب استخدام أدوات غير حادة لتنزع أوانى الثلج الملتصقة (يد ملعقة).
3. لتفريغ الثلج يحمل الوعاء مهلة قصيرة حتى ماء مناسب أو يرج الوعاء عدة مرات.

الصناديق الباعثة للبرودة

الصورة 6

يتحول الصندوق الباعث للبرودة دون الانخفاض السريع لدرجة حرارة المواد الغذائية المجمدة والمحفوظة داخل الجهاز في حالة انقطاع للتيار الكهربائي أو عند حدوث عطب. ويتم التوصل إلى أطول فترة لتخزين المواد الغذائية المجمدة عند وضع الصندوق الباعث للبرودة في القسم العلوي بشكل مباشر فوق المواد الغذائية.

إبطال عمل الجهاز وعدم استخدامه لفترة طويلة

إبطال عمل الجهاز

الصورة 2

اضغط على زر التشغيل/الإبطال.
ماكينة التبريد تتوقف عن العمل.

عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة

يجب إجراء ما يلى في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة:

1. يتم إبطال عمل الجهاز.
2. فصل التيار الكهربائي بسحب القابس من المقبس.
3. تنظيف الثلاجة.
4. يترك باب الثلاجة مفتوحاً.

إذابة جليد الأطعمة المجمدة

يمكن اختيار أحد الأساليب التالية حسب نوع الماء المجمدة والغرض من الاستخدام: تركها للتذوب

- بدرجة حرارة الغرفة
- في الثلاجة العادي
- في فرن الموقف الكهربائي، باستخدام مروحة الهواء الساخن أو بدونها
- في جهاز فرن المايكروويف

⚠ انتبه

لا يمكن إعادة تجميد الأطعمة بعد ذوبان جليدها مرة أخرى. يجب أولاً إعدادها من خلال (طهيها أو قليها) أو تضييرها كوجبة جاهزة ثم تجميدها مرة أخرى.
لا ينصح بترك الأطعمة المخزنة حتى أقصى فترة تخزين.

التجهيزات

(لا توجد في جميع الطرازات)

المجدول الزمني للتجميد

الصورة 4

لتتجنب حدوث أي إضرار بجودة المواد الغذائية المجمدة فإنه يكون من الهام أن يتم عدم خاوز مدة التخزين القصوى المسموح بها. مدة التخزين تكون متوقفة على نوع المواد الغذائية المجمدة. تشير الأرقام المتواجدة بجوار الرموز إلى المدة الشهرية المفترضة لحفظ المواد الغذائية المجمدة. ويبغي الانتهاء إلى تاريخ الإنتاج أو تاريخ الصلاحية بالنسبة للمواد الغذائية المجمدة المعروضة للبيع في الحالات التجارية.

التجميد الشديد (سوبر)

يجب أن يتم تجميد المواد الغذائية تماماً حتى قلبها بأسرع ما يمكن. بهذه الطريقة فقط يمكن الحفاظ على الفيتامينات وقيمتها الغذائية مظهراًها الخارجي وطعمها. لتجنب تعرض مواد غذائية замجمدة بالفعل في الميز المناصر بالتجميد لارتفاع درجة حرارتها، يجب قبل وضع مواد غذائية طازجة بعدة ساعات تشغيل التجميد الشديد (سوبر).

بصفة عامة تكفي فترة من 4-6 ساعات.

بعد تشغيل التجميد الشديد «سوبر» فإن الجهاز يعمل بصورة متواصلة، في حيز التجميد يتم الوصول إلى درجة حرارة منخفضة (باردة) جداً.

عند الرغبة في استخدام السعة القصوى لحيز التجميد فيجب أن يتم تشغيل التجميد الشديد (سوبر) قبل وضع المواد الغذائية الطازجة بدة قدرها 24 ساعة. يمكن تجميد كميات المواد الغذائية القليلة (حتى 2 كغ) دون تشغيل التجميد الشديد (سوبر).

تشغيل/إبطال التجميد الشديد

الصورة 2

يتم ضغط زر التجميد الشديد «سوبر».

عندما يكون التجميد الشديد مشغلاً فإن الزر يكون مضيناً.

ويتم إبطال عمل التجميد الشديد السوبر تلقائياً بعد مرور حوالي 2½ أيام على بدء تشغيله.

تغليف المواد الغذائية المطلوب تجميدها

يجب تعبئة المواد الغذائية بحيث لا يتسرّب إليها الهواء وذلك حتى لا تفقد طعمها أو تتعرض للجفاف.

1. قم بتغليف المواد الغذائية.
2. قم بإفراغ الهواء من التغليف تماماً.
3. ثمأغلق العبوة بإحكام.
4. قم بتسجيل محتوى العبوة وتاريخ حفظها على الغلاف.

المواد المناسبة للتغليف هي:

أكياس ورقائق البلاستيك، الرقائق الخرطومية المصنوعة من البولي إيثيلين، رقائق الألومنيوم وعلب التجميد. هذه المنتجات متوفرة لدى المتاجر المتخصصة.

المواد غير المناسبة للتغليف هي:
ورق الفرن، الورق الصامد للشحوم، ورق السيليوفان، أكياس القمامنة وأكياس المشتريات المستعملة.

المواد المناسبة لإحكام الغلق هي:

الحالقات المطاطية، المشابك البلاستيكية، خيوط الربط، شرائط اللصق التي تحمل البرودة أو ما شابه ذلك. يمكن لحام فتحات الأكياس والرقائق الخرطومية بواسطة جهاز لحام الأكياس البلاستيكية.

مدة الصلاحية للتخزين

تتحدد فترة التخزين المسموح بها طبقاً لنوع المواد الغذائية.

في درجة حرارة متوسطة يمكن تخزين 18 - درجة منوية:

- الأسماك والنفاث والألطعمة الجاهزة والأطعمة المخبوزة لفترة تصل إلى 6 أشهر
- واللحن ولحوم الطيور واللحوم لفترة تصل إلى 8 أشهر
- والخضروات والفواكه لفترة تصل إلى 12 أشهر

جميد وحفظ المواد الغذائية

في حالة القيام بتجميد المواد الغذائية بنفسك، فيجب عدم استخدام سوى المواد الغذائية الطازجة الحالية من العيوب فقط.

من أجل المحافظة بأكبر قدر ممكن على القيمة الغذائية والكتلة واللون يجب تبييض الخضروات باء مغلي قبل تجميدها. فيما يتعلق بالبازنان والفلفل الحلو (الرومبي) والكوسوة (القرع) وجذور الهليون فإن التبييض لا يكون لازماً.

في المكتبات توجد كتب تدور حول التجميد، وهذه الكتب تحتوي أيضاً على وصف تفصيلي لعملية التبييض بالماء المغلي.

ملاحظة

ويجب في ذلك مراعاة عدم تلاصق المواد الغذائية الطازجة المطلوب تجميدها مع المواد الغذائية الجمدة بالفعل.

المواد الغذائية المناسبة للتجميد هي:

المواد الغذائية الخبوزة، الأسماك وفواكه البحر، اللحوم، ولحوم الحيوانات البرية، لحوم الطيور، الخضروات، الفواكه، الأعشاب، البيض بدون قشرة، منتجات الألبان مثل الجبن والزبد والقشدة، الأطعمة المجهزة وبقايا الأطعمة مثل أنواع الحساء، أنواع البخنة، اللحوم والأسماك التي تم إنضاجها، أطعمة البطاطا (البطاطس)، وأطعمة الصواني المنضجة في الفرن والأطعمة المخلوقة.

المواد الغذائية الغير مناسبة للتجميد هي:

أنواع الخضروات التي يتم في المعتاد تناولها نيئاً بدون إنضاج مثل خضروات السلطات الورقية أو الفجل، البيض في قشره، العنبر، ثمار التفاح والكمثرى (الإيجاص) والدراق (الخوخ) الكاملة، البيض المسلوق، الزبادي (الروب)، اللبن الرائب، القشدة الرائبة، والكرمة الرائبة وصلصة المايونيز.

السعة القصوى للتجميد

جُد على لائحة الطراز السعة القصوى المتاحة خلال 24 ساعة طبقاً لطراز الجهاز. صورة 9

جميد وحفظ المواد الغذائية

يجب مراعاة ما يلي عند شراء الأطعمة الجمدة

- تأكيد من عدم وجود آية شفوق أو أضرار بأغلفة الأطعمة.
- تأكيد أن تاريخ الصلاحية لم ينتهي بعد.
- يجب أن يظهر في بيان درجة الحرارة بثلاجة المتجر 18- درجة مئوية أو أبْرَد.
- ينبغي وضع الأطعمة الجمدة في حقيبة عازلة للحرارة ونقل الأطعمة بسرعة إلى المنزل وحفظها فوراً في الخزان بالتجميد.

عند ترتيب المواد الغذائية يجب مراعاة ما يلي

- عند الرغبة في تجميد كميات كبيرة من المواد الغذائية يفضل وضعها في الدج العلوي حيث يتم تجميدها بسرعة مما يحافظ في نفس الوقت على القيم الغذائية بها.

- يتم وضع المواد الغذائية في الأدراج أو في حاويات التجميد بحيث يتم توزيعها على كامل مسطح أرضية الدرج أو الحاوية.

ملاحظة

- يجب مراعاة عدم حدوث تلامس بين المواد الغذائية الجمدة بالفعل وبين المواد الغذائية الطازجة المطلوب تجميدها. عند الاقتضاء يتم إعادة رص وتكييس المواد الغذائية الجمدة بالفعل فوق بعضها في الحاويات المعدة للتجميد.

تخزين المواد الغذائية

ينبغي دائماً الانتباه إلى دفع كافة الأدراج المعدة للتجميد المواد الغذائية إلى النهاية أي حتى الاصطدام بخلفية الجهاز حيث أن هذا يلعب دوراً هاماً بالنسبة لسريان دورة الهواء داخل الجهاز بدوا عائق.

التحذير الخاص بدرجة الحرارة

صورة 2

البيان الضوئي يضيء عندما تكون درجة الحرارة 5 في حيز التجميد دائمة أكثر مما ينبغي. المواد الغذائية замجمدة تكون معرضة لخطر التلف.

إبطال صوت التحذير

صورة 2

من خلال الضغط على زر التحذير 4 يتم إبطال صوت التحذير.

الحجم الماوح للاستخدام

تتوارد الإيضاحات المتعلقة بالحجم الكلي المتاح للاستخدام على لوحة المواصفات الفنية الملصقة على الجهاز. صورة 9

إمكانية تخزين أقصى كمية ممكنة من المواد الغذائية замجمدة

لفرض التمكّن من تخزين الكمية القصوى من المواد الغذائية замجمدة يمكن إخراج كافة أجزاء التجهيزات من الجهاز.

بعد ذلك يمكنكم تكديس المواد الغذائية على الرفوف وعلى أرضية حيز التجميد مباشرة.

نزع التجهيزات الداخلية

حاوية المواد الغذائية замجمدة يتم سحبها للخارج حتى النهاية و يتم رفعها قليلاً من الأمام و يتم إخراجها.

الصورة 3

حيز التجميد

استخدام حيز التجميد

- إن حيز التجميد مجهر لحفظ المواد الغذائية замجمدة.
- ولإعداد الثلج.
- ولتخزين كميات قليلة من المواد الغذائية.

ملاحظة

رجاء الانتباه لإحكام غلق باب حيز التجميد بصفة دائمة. ترك باب الحيز مفتوحاً يؤدي إلى ذوبان ثلج المواد замجمدة. كما يؤدي إلى تراكم الثلوج بحيز التجميد.

إضافة إلى ذلك يرتفع استهلاك الجهاز للطاقة الكهربائية.

تنبيهات لتشغيل الجهاز

ويجري على نحو خفيف تدفئة جوانب هيكل الجهاز من الناحية الختامية على إشارات النجوم مما يحول دون تكون ماء ناج عن التكتف في نطاق الشريط المطاطي المانع للتسرب من جهة الباب.

الجهاز مجهر بفتحات باب لتصريف الهواء، وذلك لكي يتم منع تولد ضغط منخفض (سالب) في حيز التجميد ولكي يكون باب الجهاز من الممكن فتحه في كل وقت بسهولة.

بناء على أسلوب عمل نظام التبريد فإنه يمكن أن يحدث ويتكون ثلج بسرعة على بعض مواضع رفوف التجميد الشبكية. هذا لا يكفي له أي تأثير على الأداء الوظيفي أو على استهلاك الكهرباء. إذابة الثلوج لا يصبح لازماً إلا عندما يكون قد تكون صقيع أو ثلج يزيد عن 5 مليمتر على سطح رفوف التجميد الشبكية بالكامل.

ضبط درجة الحرارة

الصورة 2

باستخدام قطعة نفود معدنية يتم إدارة منظم درجة الحرارة 1 ويتم ضبطه على عدد. كلما كانت الأعداد أكبر كلما كانت درجة الحرارة أكثر انخفاضاً (برودة).

وظيفة التحذير

التحذير الخاص بدرجة الحرارة

عندما تكون درجة الحرارة في حيز التجميد أعلى مما ينبغي، أي عندما تتعرض المواد замجمدة لخطر التلف.

ويمكن أن ينطلق صوت التحذير دون تعرض المواد замجمدة لخطر التلف في الحالات التالية:

- عند تشغيل الجهاز لأول مرة.
- عند إضافة كمية كبيرة من مواد غذائية طازجة.
- عند فتح باب حيز التجميد لفترة أطول مما ينبغي.

ملاحظة

- لا يمكن إعادة تجميد الأطعمة بعد ذوبان جليدها مرة أخرى.
- يجب أولاً إعادتها من خلال (طهيها أو قليها) أو تحضيرها كوجبة جاهزة ثم تجميدها مرة أخرى.
- لا ينصح بترك الأطعمة المخزنـة حتى أقصى فترة تخزين.

واجهة التشغيل

صورة 2

1 منظم درجة الحرارة

يستخدم لضبط درجة حرارة حيز التبريد.

2 مفتاح التشغيل/إبطال

يستخدم لتشغيل/إبطال عمل الجهاز.

3 مفتاح التجميد الشديد «سوبر»

يستخدم لتشغيل/إبطال عمل خزينة التجميد الشديد.

عندما يكون التجميد الشديد مشغلاً فإن الزر يكون مضيئة.

4 زر التحذير

يستخدم لإبطال صوت التحذير.
(أنظر فصل صوت التحذير).

5 يان التحذير الضوئي

يسقط عندما تكون درجة الحرارة في حيز التجميد مرتفعة (دافئة) أكثر مما ينبغي.

ينطفئ عندما يكون حيز التجميد قد وصل إلى درجة الحرارة التي تم الضبط عليها.

تشغيل الجهاز

صورة 2

يتم ضغط زر التشغيل/إيقاف التشغيل 2، الزر يضيء، من خلال ضغط زر التحذير 4 يتم إبطال تحذير درجة الحرارة، البيان الضوئي الخاص بالتحذير 5 يضيء ويستمر في الإضاءة إلى أن يكون الجهاز قد وصل إلى درجة الحرارة التي تم الضبط عليها.

الموصى به من قبل المصنع المنتج هو أن يتم الضبط على أحد الأعداد المتوسطة.

توصيل الجهاز بتيار الكهربائي

من اللازم أن يكون المقبس موجوداً بالقرب من الجهاز ويلزم أن يكون من الممكن الوصول إليه بسهولة حتى بعد نصب الجهاز.

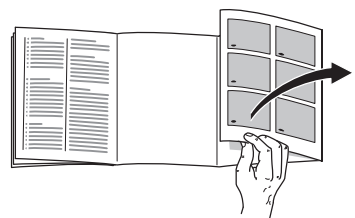
الجهاز متواافق مع متطلبات مستوى الحماية 1. يتم توصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد 220-240 فولت/50 هرتز عبر مقبس جرى تركيبه على نحو مطابق للمواصفات ومجهز بسلام تأرضي واقي. ويجب أن يكون المقبس مؤمن بواسطة منصهر تصل قدرته من 10 إلى 16 أمبير.

بالنسبة للأجهزة التي تستخدم في دول غير أوروبية،

فيجب الرجوع إلى لوحة الطراز لمعرفة إذا ما كانت البيانات المذكورة بها الخاصة بجهد التيار ونوعه تتطابق مع القيم الخاصة بشبكة التيار الكهربائي الخاصة بك.

هذه البيانات توجد على لوحة بيانات الطراز، الصورة 9

تعرف على جهازك الجديد



افتح من فضلك الصفحة الأخيرة المطوية التي تتضمن الأشكال التوضيحية.

تجهيزات الطرازات يمكن أن تكون مختلفة من طراز إلى آخر، إن دليل الاستخدام هذا معدًّا للفيف من الأطراز، وقد ينجم عن ذلك تفاوت بشأن الأشكال التوضيحية.

صورة 1

5-1 واجهة التشغيل

6 رف حفظ المواد الجمدة

7 شبكة التهوية وتصريف الهواء

8 فتحات التهوية

يرجى مراعاة درجة حرارة الوسط المحيط والتهوية

درجة حرارة الوسط المحيط

الجهاز مصمم ومعد للعمل في درجة تصنيف طقس محيط معينة. بالتوقف على درجة تصنيف الطقس المحيط يمكن تشغيل الجهاز في درجات حرارة الوسط المحيط المذكورة فيما يلي.

تصنيف الطقس يكون مذكوراً في لوحة بيانات الطراز. الصورة 9

درجة حرارة الوسط	درجة تصنيف الطقس المحيط
SN	+10 °M حتى 32 °M
N	+16 °M حتى 32 °M
ST	+16 °M حتى 38 °M
T	+16 °M حتى 43 °M

تنبيه

الجهاز يكون في حالة صلاحية تامة لأداء وظيفته عند تشغيله في داخل نطاق حدود درجات حرارة الوسط المحيط الخاصة بتصنيف الطقس المحيط المنصوص عليها. في حالة تشغيل جهاز من درجة تصنيف الطقس المحيط SN في درجات حرارة وسط محيط باردة (منخفضة) عما ينبغي، فإنه يمكن الانطلاق بصورة قاطعة من عدم حدوث أي تلف أو ضرر بالجهاز حتى درجة حرارة قدرها +5 درجات مئوية.

التهوية

تهوية ماكينة التبريد يتم فقط من خلال شبكة التهوية الموجودة بالقاعدة. لذلك لا يجب بأية حال من الأحوال تغطية شبكة التهوية. عدم إتاحة ذلك يدفع ماكينة التبريد على العمل بقدرة أكبر مما يؤدي وبالتالي لزيادة استهلاك الكهرباء.

نصب الجهاز

- المكان الصالح لنصب الجهاز هو غرفة جافة وجيدة التهوية. المكان الذي يتم نصب الجهاز فيه يجب أن يكون معرضًا لأشعة الشمس مباشرةً ولا يكون قريباً من مصدر حرارة مثل موقد أو مدفأة الخ. في حالة ما إذا كان لا مجال من نصب الجهاز بالقرب من مصدر حرارة، فإنه يجب استخدام لوح عزل مناسب أو يجب الحفاظ على مسافات فاصلة بين الجهاز وبين مصدر الحرارة يبلغ قدرها على الأقل:
- بين الجهاز وبين موقد كهربائي أو موقد غاز 3 سنتيمتر.
 - بين الجهاز وبين موقد زيت أو موقد فحم 30 سنتيمتر.

التركيب تحت وحدة أثاث

عند تعلق الأمر بألواح عمل، على سبيل المثال تلك المصنوعة من الحجر أو الزجاج أو الفولاذ الذي لا يصدأ، فإن التثبيت تحت لوح العمل يكون في الكثير من الحالات غير ممكناً. يمكنكم لدى مركز خدمة العملاء طلب ملحقات تكميلية للتركيب على الجدران الجانبية.

توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

- ينبغي بعد نصب الجهاز الانتظار لمدة ساعة على الأقل قبل تشغيل الجهاز لأول مرة. فمن الممكن أثناء النقل أن يحدث انتقال للزيت المتواجد بماكينة التبريد إلى شبكة التبريد. فمن الممكن أثناء النقل أن يحدث انتقال للزيت المتواجد بماكينة التبريد إلى شبكة التبريد.
- يجب تنظيف الميز الداخلي للجهاز قبل تشغيله لأول مرة (أنظر البند المختص بالتنظيف).

▲ خذير

جعل الجهاز القديم غير صالح للاستخدام:

1. فصل التيار الكهربائي بسحب القابس من المقبس.
 2. قطع سلك التوصيل الكهربائي واستبعاده مع القابس.
 3. يجب عدم إخراج الرفوف والحاويات من الجهاز، وذلك لأنها تشكل عائقاً جعل من الأكثر صعوبة على الأطفال أن يقوموا بالتسليق إلى داخل الجهاز!
 4. يجب عدم ترك الأطفال ليلعبوا بالجهاز الذي انتهى عمره التسفييلي. خطير حدوث اختناق!
- ختوبي أجهزة التبريد على مواد تبريد كما ختوى على غازات في الأجزاء العازلة. يجب تصريف مواد التبريد والغازات بطريقة تقنية صحيحة. لذلك يجبحرص على عدم الإضرار بالمواسير الخاصة بمسار دورة مادة التبريد وذلك حتى يتم تصريفها بالطريقة التقنية الصحيحة.

متضمنات التوريد

بعد فض مواد التغليف يجب فحص جميع الأجزاء للكشف عما قد يوجد بها من تلف أو ضرر.

في حالة وجود أي عيب يرجى منكم الاتصال بالتجار الذي اشتريتم الجهاز منه أو الاتصال بمركز خدمة العملاء التابع لنا.

متضمنات التوريد تتكون من الأجزاء التالية:

- جهاز للتركيب حتى لوح عمل/وحدة أثاث
- التجهيزات (بالتوقف على الطراز)
- كيس يتضمن لوازم التركيب
- تعليمات لاستخدام
- تعليمات التركيب
- دفتر خدمة العملاء
- مرفق بيان الضمان
- معلومات بشأن توفير الطاقة وأصوات التشغيل

إرشادات التخلص من الفضلات

❖ التخلص من تغليف الجهاز الجديد

يعمل التغليف على حماية جهازك الجديد من التعرض لأي تلف في الطريق حتى يصل إليك. جميع المواد المستخدمة في التغليف غير ضارة بالبيئة ويمكن إعادة استخدامها. لذلك نرجو منك المساهمة معنا: تخلص من مواد التغليف بطريقة حافظ على البيئة.

رجاء الاستفسار عن أحدث طرق التخلص من الفضلات لدى المتر التخصص الخاص بمنطقتك أو لدى إدارة البلدية المختصة بك.

❖ التخلص من الجهاز القديم

الأجهزة القديمة ليست مجرد نفايات عديمة القيمة! فعن طريق التخلص من النفايات بأسلوب يحافظ على البيئة يمكن الحصول مرة أخرى على مواد أولية ذات قيمة عالية.

 هذا الجهاز مصنف طبقاً للتوجيهات الأوروبية 2012/19/EG المتعلقة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة

(waste electrical and electronic equipment – WEEE) وتحدد هذه التعليمات الإطار المتعلق باسترجاع الأجهزة المستهلكة والاستفادة من خاماتها في كل أنحاء الاتحاد الأوروبي. يمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بأحدث الأساليب الجارية للتخلص من الأجهزة المستهلكة عند أحد محلات التجارية المتخصصة أو لدى إدارة المدينة.

في حالة وجود أطفال بالبيت

- يجب عدم ترك مواد التغليف للأطفال حيث ذلك يعرضهم لخطر الاختناق بواسطة علب الورق المقوى ورقائق البلاستيك.
- الجهاز ليس لعبة يلهي بها الأطفال.
- بالنسبة للأجهزة ذات الأفونال يجب حفظ المفاتيح بعيداً عن متناول الأطفال.

قواعد عامة

- هذا الجهاز مخصص فقط
- جميد المواد الغذائية،
- لتحضير الشلنج.

هذا الجهاز معد ومخصص للاستخدام في الأغراض المنزلية في المساكن الخاصة (غير التجارية أو الاحترافية) وفي نطاق البيئة المنزلية فقط.

هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي.

تم اختبار الحجب الكهربائي بالجهاز طبقاً للقواعد السارية بالجامعة الأوروبية (EC/108/2004).

قد تم فحص مسار دورة مادة التبريد للتأكد من عدم حدوث تسرب.

تم تصنيع هذا الجهاز طبقاً لقواعد الأمان السارية لتصنيع الأجهزة الكهربائية (EN 60335-2-24).

هذا الجهاز مناسب للاستخدام على ارتفاع حتى 2000 متر فوق سطح البحر بحد أقصى.

- لا يجب إسأة استخدام المواتيل أو الأجزاء القابلة للسحب الخارج أو الأبواب أو ما إلى ذلك، فلا يصح الوقوف أو الاستناد عليها.
- يجب عند القيام بإذابة الجليد أو بتنظيف الجهاز فصل الكهرباء عن الجهاز، بسحب القابس من المقبس أو إبطال عمل المنصهر. ويراعي سحب القابس نفسه وعدم جذب السلك.
- لا يجب تخزين سوائل تحتوي على نسبة عالية من الكحول في الثلاجة إلا إذا كانت في عبوات مغلقة بإحكام وفي الوضع القائم.
- لا يجب تلوين الأجزاء المصنوعة من البلاستيك أو حواشى إحكام غلق الباب بالزيت أو بالدهون، لأن ذلك يساعد على تكوين مسام في الأجزاء البلاستيكية وحواشى الباب.
- يجب عدم تغطية أو وضع أشياء على فتحات التهوية أو فتحات إخراج الهواء.
- يجب المحاطرة على الأطفال والأشخاص المعرضين للخطر هم الأطفال والأشخاص الذين يعانون من قصور جسدي أو نفسي أو إدراكي، والأشخاص الذين لديهم قصور في معرفة كيفية استخدام هذا الجهاز بأمان. تأكيد من أن الأطفال والأشخاص المعرضين للخطر على استيعاب للمخاطر. يجب على الشخص المسؤول عن الأمان مراقبة وتوجيه الأطفال والأشخاص المعرضين للخطر. يسمح فقط للأطفال فوق عمر 8 سنوات استخدام الجهاز، عند تنظيف الجهاز وصيانته يجب مراقبة الأطفال. لا يجوز أبداً السماح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- منوع تماماً جميد السوائل الموجودة داخل زجاجات أو على معدنية (المشروبات الغازية بصفة خاصة). خطر انفجار الزجاجات والعلب.
- لا يجب أخذ المواد الغذائية المتجمدة من حيز التجميد ووضعها في الفم مباشرة.
- خطر التعرض للحرق نتيجة لدرجة الحرارة المنخفضة جداً!
- يجب جنب إمساك المواد المتجمدة أو الآيس كريم أو وصلات التبريد بالأيدي فترة طويلة.
- خطر التعرض للحرق نتيجة لدرجة الحرارة المنخفضة جداً!

في حالة حدوث تلف بسلك التوصيل بالتيار الكهربائي، عندها يلزم أن يتم استبداله من قبل منتج الجهاز أو أحد مراكز الخدمة التابعة له أو من قبل شخص حائز على تأهيل تقني مشابه. أعمال التركيب أو الإصلاح التي يتم إجرائها بطريقة تخالف الأصول يمكن أن تتسبب في تعريض مستخدم الجهاز خاطر خطر جسيمة.

يجب عدم إجراء أية أعمال إصلاح في الجهاز إلا من قبل منتج الجهاز أو أحد مراكز الخدمة التابعة له أو من قبل شخص حائز على تأهيل تقني مشابه.

لا يسمح باستخدام أية قطع غيار غير قطع الغيار الأصلية المصنوعة من قبل منتج الجهاز. فقط عند استخدام قطع الغيار الأصلية هذه فإن منتج الجهاز يكفل كون قطع الغيار هذه تفي بمتطلبات السلامة والأمان.

لا يسمح باستخدام أية توصيلة إطالة لسلك التوصيل بالتيار الكهربائي إلا تلك التي يتم الحصول عليها لدى مركز خدمة العملاء.

يجب مراعاة ما يلي عند الاستخدام

- منع تماماً استخدام أية أجهزة كهربائية في داخل الثلاجة (مثل التسخين أو التدفئة أو أجهزة إعداد الطعام الكهربائية وما إلى ذلك).

خطر الانفجار!

- منع تماماً استخدام جهاز تنظيف بالبخار من أجل إذابة الجليد بالثلجة أو تنظيفها! فمن الممكن أن يصل البخار إلى بعض الأجزاء الكهربائية ويسبب بها ماس كهربائي أو يتسبب في إصابة أحد الأشخاص بالصعق الكهربائي.

خطر الصعق بالتيار الكهربائي!

- منع تماماً حك طبقات الجليد المتراكمة أو محاولة نزع المواد الغذائية замجمدة الملتصقة بالجهاز باستخدام سكين أو أية آلة حادة حيث قد يؤدي ذلك إلى إصابة مواسير مسار دورة التبريد بأضرار. من الممكن أن تتسبب الرذاذ المنتشرة من مادة التبريد في إحداث إصابات بالعين كما أنه من الممكن أن يشتعل.

- لا يجب تخزين أية منتجات تحتوي على غازات قابلة للاشتعال (مثل عبوات الرش) في الثلاجة أو أية مواد قابلة لانفجار.

خطر الانفجار!

إرشادات وتحذيرات خاصة بالأمان

قبل أن تبدأ في تشغيل الجهاز لأول مرة

يجب قراءة تعليمات الاستخدام وتعليمات التركيب كاملة وبعناية واهتمام! فهذه التعليمات تحتوي على معلومات هامة خاصة بنصب الجهاز وطريقة استخدامه وصيانته لذا نرجو بالاحتفاظ بتعليمات الاستخدام وتعليمات التركيب وإعطاء تلك التعليمات لمن يؤول له الجهاز فيما بعد.

إرشادات أمان تكنيكية

يحتوي الجهاز على كمية قليلة من مادة التبريد R600a وهي لا تضر البيئة ولكنها قابلة للاشتعال. نرجو الانتباه إلى عدم إصابة مواسير مسار دورة مادة التبريد بأية أضرار أثناء نقل الجهاز أو تركيبه. من الممكن أن تتسبب الرذاذ المتناثر من مادة التبريد في إحداث إصابات بالعين كما أنه من الممكن أن يشتعل.

في حالة إصابة الجهاز بأضرار يجب:

- لا تكون أية نيران مكسورة أو مصادر لإشعال النار قربة من المكان.
- فصل التيار الكهربائي بسحب القابس من المقبس.
- افصل الجهاز عن التيار الكهربائي بسحب القابس من المقبس.
- إخبار مركز الخدمة بالحادث.

كلما زادت كمية مادة التبريد في أي جهاز كلما كان من الضروري أن يتسع حجم المكان الذي يتواجد فيه هذا الجهاز من الممكن في حالة الغرف الصغيرة أكثر ما ينبغي أن يتكون خليط من الغاز والهواء قابل للاشتعال عند حدوث تسرب لمادة التبريد.

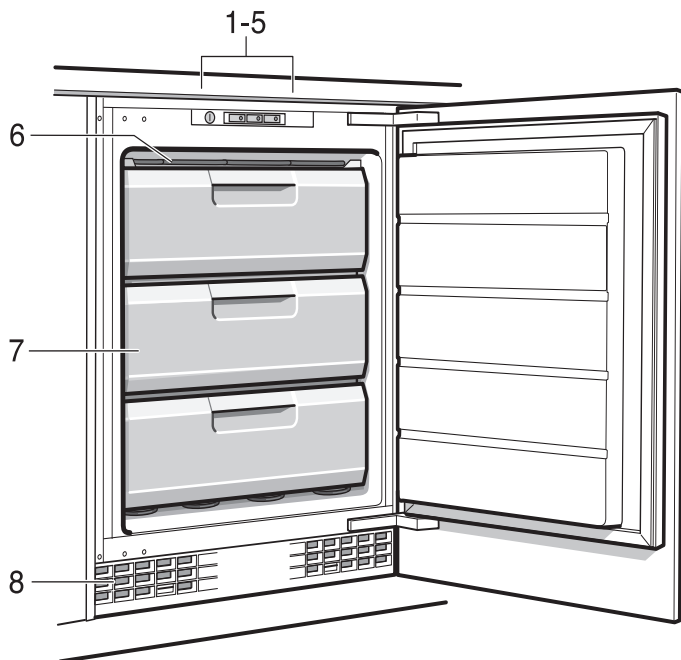
يجب أن يكون هناك تناسب بين حجم الحجرة وكمية مادة التبريد بحيث يكون متاخماً لكل 8 غرام من مادة التبريد حيز لا يقل عن متر مكعب واحد. كمية مادة التبريد الموجودة في الجهاز الخاص بكم مدونة على لوحة الطراز المثبتة بالخيز الداخلي للجهاز.

ar فهرس المحتويات

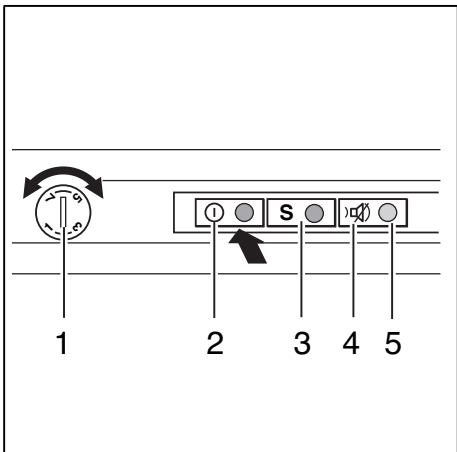
9	خميد وحفظ المواد الغذائية	3	إرشادات وخذيرات خاصة بالأمان
9	خميد وحفظ المواد الغذائية	5	إرشادات التخلص من الفضلات
10	التجميد الشديد (سوبر)	5	متضمنات التوريد
11	إذابة جليد الأطعمة المجمدة	6	يرجى مراعاة درجة حرارة الوسط المحيط والتهوية
11	التجهيزات	6	نصب الجهاز
	إبطال عمل الجهاز	6	توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي
11	وعدم استخدامه لفترة طويلة	7	تعرف على جهازك الجديد
12	إذابة الثلوج	7	تشغيل الجهاز
12	تنظيف الجهاز	8	تشغيل الجهاز
13	توفير الطاقة الكهربائية	8	وظيفة التحذير
13	الأصوات الصادرة أثناء عمل الثلاجة	8	الحجم الماح للاستخدام
14	إزالة الأعطال البسيطة بنفسك	8	حيز التجميد
15	مراكز خدمة العملاء	9	السعة القصوى للتجميد

fa فهرست مطالب

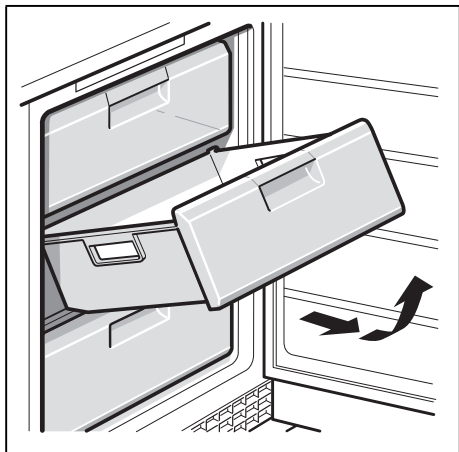
22	فریز کردن و انبار کردن مواد غذائی	16	دستورالعمل های اینسی و هشدارها
22	فریز کردن مواد خواراکی تازه	18	چگونگی دفع مواد رائید
23	«فریز سوپر» (یخ زدن بسیار عالی)	18	محتویات بسته کالا
24	یخزدایی مواد منجمد	19	به دمای محيط و تهویه آنتوجه کنید
24	جهیزات	19	نصب دستگاه
	خاموش کردن و عدم استفاده	19	چگونگی اتصال دستگاه
24	از دستگاه برای مدت طولانی	20	آشنایی با دستگاه
24	یخزدایی	20	روشن کردن دستگاه
25	تمیز نمودن دستگاه	21	تنظيم درجه حرارت
26	صرفه جویی در مصرف انرژی	21	عملکرد هشدار
26	صدایهای ناشی از کارکرد دستگاه	21	حجم مفید
27	مشکلات کوچکی که می توان آنها را برطرف نمود	21	فضای فریز
28	سرویس دهی به مشتریان	22	حداکثر گنجایش فریز



1



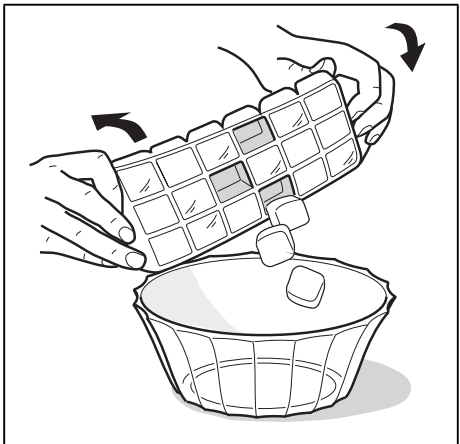
2



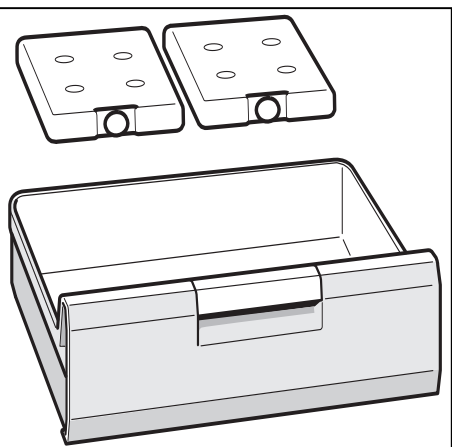
3



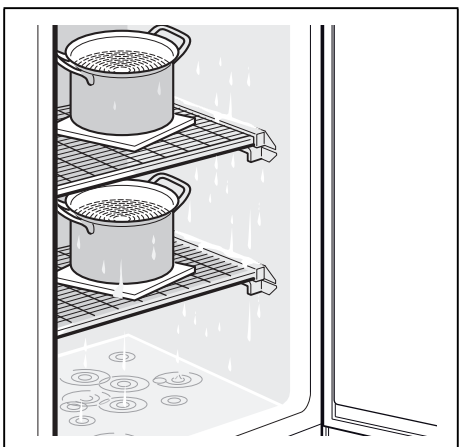
4



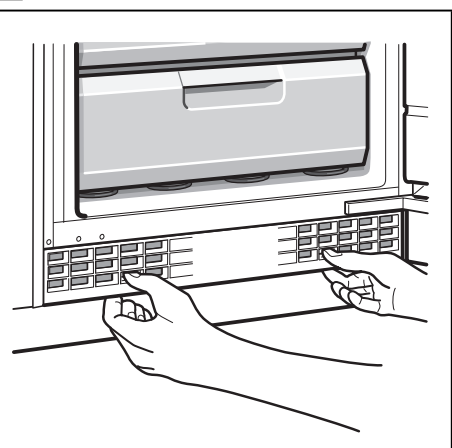
5



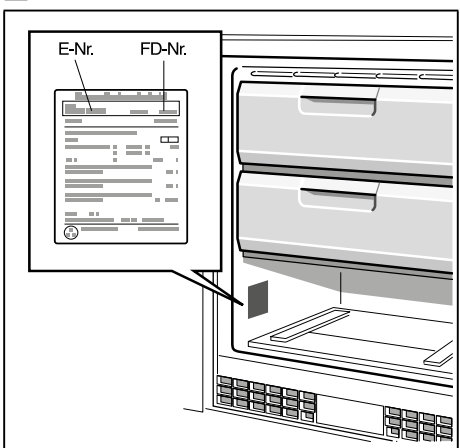
6



7



8



9

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

8001015072 (9508)
ar fa