



آموزش نحوه تنظیم درجه یخچال فریزر {استاندارد} + همه مدل ها

نحوه تنظیم درجه یخچال برای برندهای مختلف مانند الکترواستیل، اسنوا، هیمالیا و سایر شرکتها ممکن است متفاوت باشد و بسیاری از مصرف کنندگان به دنبال راهنمایی برای این موضوع هستند. تنظیم درست دما در یخچال نه تنها بازدهی آن را افزایش می دهد، بلکه از فاسد شدن مواد غذایی نیز جلوگیری می کند. برای دستیابی به بهترین نتیجه، باید نحوه تنظیم درجه یخچال را با توجه به برند و مدل خاص خود به دقت دنبال کنید.

هر برند ویژگی ها و تنظیمات منحصر به فرد خود را دارد، بنابراین آگاهی از نحوه تنظیم درجه یخچال می تواند به بهبود عملکرد و حفظ تازگی مواد غذایی کمک کند.

چه دما و درجه ای مناسب یخچال و فریزر است؟

تنظیم صحیح دمای یخچال و فریزر اهمیت بسیار زیادی دارد. اگر دما به درستی تنظیم نشود، می تواند مشکلات متعددی برای دستگاه ایجاد کند و حتی باعث فاسد شدن مواد غذایی شود. یخچال های موجود در بازار به دو نوع مکانیکی و الکترونیکی تقسیم می شوند که هر یک دارای تنظیمات دمای متفاوتی هستند.

دفترچه راهنمای هر برند یخچال اطلاعات دقیق در مورد دمای مناسب و نحوه تنظیم آن را ارائه می دهد. با مراجعه به دفترچه راهنما، می توانید متوجه شوید که برای هر فصل، چه دمایی مناسب است و چگونه باید دما را تنظیم کنید تا عملکرد دستگاه بهینه باقی بماند و عمر یخچال افزایش یابد. توجه به این نکات کمک می کند تا از عملکرد بهینه یخچال خود بهره مند شوید و از فساد مواد غذایی جلوگیری کنید.

نحوه تنظیم درجه یخچال

ممکن است این سوال برای شما پیش بیاید که میزان تغییر دمای یخچال در زمستان و تابستان چقدر است و آیا مدل های مختلف یخچال، مانند هیمالیا، سامسونگ، و امرسان، از این قانون پیروی می کنند؟ پاسخ این است که دما در یخچال ها ممکن است بین برندها متفاوت باشد، ولی هر یخچال فریزر دمای مناسب خاص خود را دارد.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



نکات کلیدی برای تنظیم دمای یخچال:

- **تفاوت دما در فصل‌های مختلف:** در تابستان، به دلیل دمای بالای محیط، ممکن است نیاز به تنظیم دما کمی پایین‌تر باشد، در حالی که در زمستان، دمای محیط پایین‌تر به معنی نیاز به تنظیم دما در حدود بالاتر است.
- **انتخاب دمای مناسب:** برای بهره‌برداری بهینه از یخچال، باید دمای فریزر و یخچال را مطابق با استانداردهای آن برند تنظیم کنید. این استانداردها معمولاً در دفترچه راهنمای هر یخچال ذکر شده است.
- **تنظیم دما به صورت دوره‌ای:** به جای تغییر مداوم دما، بهتر است هر چند وقت یک‌بار با یک تغییر کوچک از حداکثر کارایی یخچال خود لذت ببرید. این روش کمک می‌کند تا عمر دستگاه طولانی‌تر و عملکرد آن بهینه‌تر باشد.

برای درک بهتر نحوه تنظیم دما و مکان کنترل‌کننده‌ها، مراجعه به دفترچه راهنمای یخچال و فریزر ضروری است. این دفترچه راهنما راهنمای دقیقی برای تنظیمات دما و سایر ویژگی‌های دستگاه به شما ارائه می‌دهد.

تنظیم دمای یخچال و فریزر معمولی

برای تنظیم دمای یخچال هیمالیا، سامسونگ و سایر برندهای یخچال‌های قدیمی، از ترموستات استفاده می‌شود. در اینجا نحوه تنظیم درجه ترموستات یخچال‌های معمولی توضیح داده شده است:

پیدا کردن کنترل دما:

- در یخچال‌های معمولی، کنترل دما ممکن است به صورت چرخشی (مکانیکی) یا دیجیتال باشد.
- یخچال‌های مکانیکی: دارای دکمه چرخان یا اهرم با مقیاس ۱ تا ۵ یا ۱ تا ۹ هستند.
- یخچال‌های دیجیتال: با صفحه نمایش و دکمه‌های لمسی تنظیم می‌شوند.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



تنظیم دمای یخچال:

- یخچال‌های با مقیاس ۱ تا ۵: بهترین تنظیم دما روی عدد ۳ است.
- یخچال‌های با مقیاس ۱ تا ۹: تنظیم دما روی عدد ۴ یا ۵ توصیه می‌شود.
- دمای مناسب: یخچال باید بین ۱ تا ۴ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود (معمولاً ۳ درجه مناسب است).

تنظیم دمای فریزر:

- فریزرهای با مقیاس ۱ تا ۵: عدد ۴ مناسب است.
- فریزرهای با مقیاس ۱ تا ۹: عدد ۶ یا ۷ ایده‌آل است.
- دمای مناسب فریزر: بین -۱۸ تا -۲۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم کنید.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

تست دما:

- بعد از تنظیم، ۲۴ ساعت صبر کنید و با استفاده از دماسنج داخل یخچال یا فریزر، دما را بررسی کنید.

تنظیمات اضافی:

- در تابستان یا زمانی که یخچال بیشتر باز و بسته می‌شود، ممکن است نیاز باشد درجه را یک عدد بالاتر ببرید تا از کاهش دما جلوگیری شود.

در مدل‌های قدیمی دیگر برندها نیز معمولاً از همین روش‌های پایه برای تنظیم دما استفاده می‌شود، با این تفاوت که مقیاس‌ها و نحوه نمایش تنظیمات ممکن است متفاوت باشد.

تنظیم دما یخچال و فریزر دیجیتالی

در تنظیم دمای یخچال‌های مدرن از برندهایی مانند امرسان، سامسونگ، دوو و سایر مارک‌ها، تنظیمات به صورت دیجیتالی انجام می‌شود. این یخچال‌ها دارای پنل‌های دیجیتال لمسی هستند که کنترل دما را ساده‌تر می‌کند.

برای تنظیم دمای یخچال‌های دیجیتالی، مراحل زیر را دنبال کنید:

- **باز کردن قفل لمسی:** ابتدا قفل لمسی یخچال یا فریزر را باز کنید.
- **تنظیم دما:** دما را با استفاده از دکمه‌های **Cooling Temperature** و **Refrigerator Temperature** تنظیم کنید.
- **استفاده از دکمه Jet Freezing:** در مدل‌های جدیدتر، برای فریز کردن سریع‌تر مواد غذایی، از دکمه **Jet Freezing** استفاده کنید.
- **تنظیم بر اساس فصل:** دمای یخچال و فریزر را بسته به تغییرات فصول تنظیم کنید تا عملکرد بهینه داشته باشید.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



درجه دمای مناسب یخچال در فصول مختلف

تغییرات دمای محیط در هر فصل می‌تواند بر عملکرد یخچال تأثیر بگذارد. برای تنظیم دمای یخچال بهینه در فصول مختلف، نکات زیر را مدنظر قرار دهید:

- **فصل زمستان:** در هوای سرد زمستان، دمای خانه معمولاً پایین‌تر است، که می‌تواند باعث کاهش دمای یخچال شود. برای جبران این موضوع، ممکن است نیاز به افزایش دمای یخچال داشته باشید تا به سطح مطلوب برسد.
- **فصل تابستان:** در تابستان، دمای بالای محیط می‌تواند بر افزایش دمای یخچال تأثیر بگذارد. در این زمان، تنظیم دما به سمت پایین می‌تواند کمک کند تا یخچال به درستی عمل کند.
- **باز کردن درب یخچال:** باز کردن مکرر درب یخچال می‌تواند موجب ورود هوای گرم یا خروج هوای خنک شود و دمای داخلی یخچال را تغییر دهد.
- **نشست در آب‌بندی درب:** نشست در مهر و موم‌های درب یخچال نیز می‌تواند باعث تغییر دمای داخلی و مشکلات در تنظیم دما شود.

با رعایت این نکات و تنظیم مناسب دما در فصول مختلف، می‌توانید از عملکرد بهینه یخچال خود اطمینان حاصل کنید.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



تنظیم دمای یخچال در تابستان

اگر مدل یخچال شما دارای ترموستات است، تنظیم دما باید روی اعداد بالاتر مانند ۴ یا ۵ قرار گیرد. برای مدل‌های اتوماتیک، دمای یخچال باید در حدود ۳ تا ۴ درجه بالای صفر تنظیم شود، در حالی که دمای فریزر باید بین ۱۸ تا ۲۰ درجه زیر صفر تنظیم شود تا عملکرد بهینه دستگاه حفظ شود.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



تنظیم دمای یخچال در زمستان

در یخچال‌های ترموستاتی، در فصل زمستان باید دما را روی ۲ تا ۳ درجه بالای صفر تنظیم کنید. در مدل‌های اتوماتیک، دما باید در حدود ۴ تا ۵ درجه بالای صفر باشد و دمای فریزر باید بین ۱۶ تا ۱۹ درجه زیر صفر تنظیم شود. این تنظیمات به حفظ عملکرد بهینه یخچال و فریزر در شرایط مختلف فصلی کمک می‌کند.

درجه یخچال و فریزر باید روی چند باشد؟

تنظیم دمای مناسب یخچال و فریزر اهمیت زیادی دارد، زیرا تنظیم نادرست می‌تواند به عملکرد نامناسب یخچال و فساد مواد غذایی منجر شود. یخچال‌های امروزی به دو نوع مکانیکی (ترموستاتی) و الکترونیکی (دیجیتالی) تقسیم می‌شوند، که هر یک دماهای استاندارد متفاوتی دارند.

در ادامه به بررسی دمای مناسب برای هر نوع یخچال در شرایط مختلف می‌پردازیم:

نوع یخچال	یخچال مکانیکی (ترموستاتی)	یخچال الکترونیکی (دیجیتالی)
درجه مناسب یخچال	2 درجه سانتی‌گراد	7 درجه سانتی‌گراد
درجه مناسب فریزر	18- درجه سانتی‌گراد	18- درجه سانتی‌گراد
دمای یخچال در تابستان	4 تا 5 درجه سانتی‌گراد	3 تا 4 درجه سانتی‌گراد
دمای فریزر در تابستان	20- درجه سانتی‌گراد	18- تا -20 درجه سانتی‌گراد
درجه یخچال در زمستان	2 تا 3 درجه سانتی‌گراد	4 تا 5 درجه سانتی‌گراد

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



درجه فریزر در زمستان

16- تا ۱۹ درجه سانتی گراد 17-درجه سانتی گراد

با توجه به این اطلاعات، می توانید تنظیمات دما را مطابق با نوع یخچال و شرایط محیطی خود بهینه کنید تا از عملکرد بهینه و حفظ کیفیت مواد غذایی اطمینان حاصل نمایید.

تنظیم دمای استاندارد یخچال فریزرهای مختلف

تنظیم دمای مناسب یخچال فریزرها به حفظ کیفیت و تازگی مواد غذایی کمک می کند. در اینجا، نحوه تنظیم دما در مدل های مختلف یخچال ها را بررسی می کنیم:

دمای پیشنهادی	نوع کنترل/نمایشگر	تنظیم دما	برند
یخچال: ۳-۴°C، فریزر: ۱۸ تا -۲۰°C	دکمه های یا صفحه نمایش لمسی	با دکمه دما قابل انجام است. دما را روی ۵ تا ۷ تنظیم کنید	دوو
یخچال: ۳°C، فریزر: -۱۹°C	دکمه های درب یخچال	ابتدا قفل تنظیم دما را باز کرده و سپس دما را تغییر دهید	سامسونگ
یخچال: ۲-۳°C، فریزر: ۱۸ تا -۲۰°C	دکمه های	با نگه داشتن دکمه مود و سپس تنظیم با دکمه ها دما را تغییر دهید	هیمالیا
یخچال: ۲-۴°C، فریزر: -۱۸ تا -۲۰°C	دکمه های	با استفاده از کلید Temp یا REF دما را تنظیم کنید	امرسان
یخچال: ۳°C، فریزر: -۱۸ تا -۲۰°C	دکمه های یا صفحه نمایش لمسی	با نگه داشتن دکمه رفریجراتور دما را تنظیم کنید	بوش

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



با کلید Fridge دما را بین ۱ تا ۸ درجه یخچال: ۳°C، فریزر: -
صفحه نمایش لمسی برای یخچال و ۱۸ تا ۱۹- برای فریزر [ساید ال جی](#)
تنظیم کنید °C۱۸

ولوم (مدل‌های قدیمی) یا با ولوم در مدل‌های قدیمی و صفحه
صفحه نمایش لمسی (مدل‌های جدید) لمسی در مدل‌های جدید دما را تنظیم
کنید الکترواستیل
°C۲۰- تا ۱۸ یخچال: ۳-۴°C، فریزر: -
(مدل‌های جدید)

با نگاه داشتن کلید REF یخچال و دکه‌های یخچال: ۳-۴°C، فریزر: -
FRZ فریزر، دما را تغییر دهید °C۲۰- تا ۱۵
ساید اسنوا

نکات کلیدی برای تنظیم دما:

- یخچال: ۲ تا ۴ درجه سانتی‌گراد برای حفظ تازگی مواد غذایی.
 - فریزر: منفی ۱۸ تا منفی ۲۰ درجه سانتی‌گراد برای نگهداری طولانی مدت.
- با رعایت این نکات و تنظیم دما بهینه، می‌توانید از عملکرد بهتر یخچال فریزر خود بهره‌مند شوید.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



جمع‌بندی مقاله آموزش نحوه تنظیم درجه یخچال فریزر

تنظیم دمای یخچال و فریزر نقش مهمی در حفظ کیفیت مواد غذایی و کارایی دستگاه دارد. برای هر برند و مدل، از جمله الکترواستیل، سامسونگ، و هیمالیا، تنظیم دما باید مطابق با دفترچه راهنما انجام شود. در زمستان، دما باید بالاتر از تابستان تنظیم شود تا بهینه باقی بماند. یخچال‌های دیجیتالی با پنل‌های لمسی و مدل‌های ترموستاتی نیاز به تنظیمات متفاوتی دارند. دماهای مناسب برای یخچال معمولاً بین ۲ تا ۷ درجه سانتی‌گراد و برای فریزر منفی ۱۸ تا منفی ۲۰ درجه سانتی‌گراد است. با رعایت این نکات، از عملکرد بهتر دستگاه و حفظ تازگی مواد غذایی بهره‌مند خواهید شد.

برای دانلود فایل pdf مقاله آموزش نحوه تنظیم درجه یخچال فریزر، روی این لینک کلیک کنید.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



سه سوته

سامانه درخواست خدمات در محل



برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 www.3sute.com