

چک لیست نگهداری و سرویس پیشگیرانه یخچال دوو

۱. نوارهای درزگیر درب (گسکت ها)

- نوارها را هر چند هفته یک بار با محلول آب گرم و صابون رقیق تمیز کنید.
- سلامت نوارها را با تست کاغذ بررسی کنید: کاغذ بین درب و بدنه یخچال قرار دهید، اگر به راحتی بیرون کشیده شد، نوار نیاز به تعویض دارد.
- در صورت آسیب یا شل شدن نوار، آن را تعویض کنید تا مصرف انرژی کاهش نیابد و کارایی حفظ شود.

۲. کویل های کندانسور

- هر ۶ ماه یک بار گرد و غبار کویل ها را با جاروبرقی یا برس مخصوص پاک کنید.
- قبل از تمیز کردن، یخچال را خاموش کنید و مراقب باشید کویل ها آسیب نبینند.
- تمیز نگه داشتن کویل ها از فشار روی کمپرسور جلوگیری می کند و طول عمر دستگاه را افزایش می دهد.

۳. فیلترهای آب و هوا

- فیلترها را طبق دستور سازنده، معمولاً هر ۶ ماه یا سالی یک بار تعویض کنید.
- اگر یخچال فیلتر داخلی ندارد، از جاذب بو مانند زغال فعال یا جوش شیرین استفاده کنید.
- تعویض به موقع فیلترها کیفیت هوا و عملکرد یخ ساز و آبسردکن را حفظ می کند.

۴. دریچه ها و فن ها

- مواد غذایی را مرتب بررسی کنید تا مانعی برای دریچه ها ایجاد نشود.

- اگر فن صدای غیرعادی دارد، آن را تمیز یا در صورت نیاز تعویض کنید.
- یخچال را به درستی تراز کنید تا فن ها تحت فشار نباشند و جریان هوا به صورت یکنواخت برقرار شود.

۵. ترموستات و تنظیمات دما

- دمای یخچال را بین ۳ تا ۵ درجه سانتی گراد و دمای فریزر بین -۱۵ تا -۱۸ درجه تنظیم کنید.
- از دماسنج یخچال برای بررسی دقیق دما استفاده کنید.
- اگر ترموستات عملکرد صحیح ندارد، توسط تکنسین مجاز بررسی و در صورت نیاز تعویض شود.

۶. لوله های تخلیه و زه کشی

- لوله های تخلیه را هر چند وقت یک بار با سیم نازک یا آب گرم پاکسازی کنید.
- از تجمع یخ یا مواد غذایی در نزدیکی دریچه ها جلوگیری کنید.
- استفاده از سرکه سفید می تواند از بوی بد جلوگیری کند.

۷. سطوح داخلی یخچال

- ماهی یک بار کشوها و قفسه ها را خالی و با محلول آب گرم و جوش شیرین بشویید.
- از شوینده های قوی که بوی باقی می گذارند، استفاده نکنید.
- پس از شستشو، سطوح را کاملاً خشک کنید تا رطوبت تجمع نکند.

۸. لامپ داخلی یخچال

- در صورت سوختن لامپ، آن را با مدل مناسب تعویض کنید.

- استفاده از لامپ LED توصیه می شود؛ مصرف انرژی کمتر و دوام بیشتری دارد.

۹. پایه ها و تراز بودن یخچال

- با استفاده از ابزار تراز، تراز بودن یخچال را بررسی و در صورت نیاز تنظیم کنید.
- پایه ها را متناسب با سطح زمین تنظیم کنید.
- فضای پشت و کناره ها را خالی بگذارید تا جریان هوا بهینه باشد.