



### هزینه تعمیر یخچال + تعرفه قیمت تعمیر و عوض کردن قطعات ۱۴۰۳

تعمیر یخچال یکی از مواردی است که ممکن است هر خانواده یا فردی با آن مواجه شود. هزینه تعمیر یخچال بستگی به عوامل مختلفی دارد که شامل نوع خرابی، مدل یخچال، و میزان تعمیرات مورد نیاز می‌شود. به طور کلی، هزینه تعمیر یخچال می‌تواند از چند صد هزار تومان تا چند میلیون تومان متغیر باشد.

یکی از عوامل مهم در تعیین هزینه تعمیر یخچال، نوع خرابی است. به عنوان مثال، اگر کمپرسور یخچال خراب شده باشد، هزینه تعمیر آن به مراتب بیشتر از خرابی‌های جزئی مانند تعویض ترموستات یا تعمیر درب یخچال خواهد بود. همچنین، مدل یخچال نیز تاثیر زیادی بر هزینه تعمیر دارد. یخچال‌های جدیدتر و پیشرفته‌تر معمولاً هزینه تعمیر بیشتری دارند زیرا قطعات آنها گران‌تر و تعمیرات پیچیده‌تری دارند. برای کاهش هزینه تعمیر یخچال، بهتر است به صورت منظم یخچال خود را نگهداری کنید و در صورت مشاهده هر گونه خرابی، سریعاً اقدام به تعمیر آن کنید.

### لیست قیمت و تعرفه تعمیرات یخچال در اتحادیه ۱۴۰۳

نوع خدمات	هزینه (تومان)
شارژ گاز یخچال	۴۲۰,۰۰۰ الی ۹۵۰,۰۰۰
رفع نشتی و وکیوم کامل گاز یخچال	۱۲۰,۰۰۰
اضافه کردن کندانسور ضمیمه	۱۲۰,۰۰۰ الی ۳۲۰,۰۰۰
شستشوی کامل مدار یخچال	۳۵,۰۰۰

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۳۰,۰۰۰	تعویض فیلتر درایر یخچال
۱۷۰,۰۰۰ الی ۳۷۰,۰۰۰	تعویض ترموستات یخچال
۱۳۰,۰۰۰ الی ۷۵۰,۰۰۰	فن موتور یخچال
۱۷۰,۰۰۰ الی ۳۹۰,۰۰۰	تعویض فن یخچال داخل معمولی
۶۳۰,۰۰۰ الی ۱,۹۰۰,۰۰۰	تعویض فن یخچال داخل سرامیکی
۵۰,۰۰۰	تعویض رگلاژ درب یخچال
۴۵,۰۰۰	تعویض رگلاژ درب فریزر
با توجه به میزان خرابی و قطعات معیوب متغیر است.	تعمیر برد یخچال
۲۵۰,۰۰۰ الی ۳۹۰,۰۰۰	تعویض تایمر یخچال
۸۰,۰۰۰ الی ۱۳۰,۰۰۰	لولای درب یخچال
۱,۳۰۰,۰۰۰ الی ۳,۴۰۰,۰۰۰	کمپرسور یخچال
۱۳۰,۰۰۰ الی ۲۳۰,۰۰۰	تعویض کمپرسور یخچال
۱۲۰,۰۰۰ الی ۲۸۰,۰۰۰	تعویض رله اورلود کمپرسور یخچال
۴۴۰,۰۰۰ الی ۸۲۰,۰۰۰	شارژ گاز کمپرسور یخچال
۴۷۰,۰۰۰ الی ۷۲۰,۰۰۰	تعویض المنت یخچال
۲۷۰,۰۰۰ الی ۶۳۰,۰۰۰	تعمیر و تعویض سنسور ديفراست یخچال
۲۷۰,۰۰۰ الی ۴۷۰,۰۰۰	تعویض درب یخچال ساید
۴۵۰,۰۰۰ الی ۷۰۰,۰۰۰	تعمیر و تعویض دمپر رله استارت یخچال
۶۵۰,۰۰۰ الی ۹۸۰,۰۰۰	تعمیر و تعویض اواپراتور یخچال
۲۳۰,۰۰۰ الی ۳۷۰,۰۰۰	هزینه نصب یخچال

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۴۳۰,۰۰۰ الی ۶۳۰,۰۰۰	تعویض اتومات یخچال
۱۳۰,۰۰۰ الی ۳۷۰,۰۰۰	تعمیر آبسردکن یخچال
۲۹۰,۰۰۰ الی ۷۷۰,۰۰۰	تعمیر یخساز یخچال
۱۳۰,۰۰۰ الی ۳۷۰,۰۰۰	رفع نشتی یخچال
۳۰,۰۰۰	جابجایی درب یخچال ساید بای ساید
۷۰,۰۰۰	کارشناسی و عیب یابی یخچال

بازه قیمتی تعمیر یخچال ایرانی و خارجی

خدمات	یخچال ایرانی	یخچال خارجی
تعمیر موتور	۲,۵۰۰,۰۰۰ تا ۴,۰۰۰,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰ تا ۸,۰۰۰,۰۰۰
تعمیر برد	۱,۸۰۰,۰۰۰ تا ۳,۰۰۰,۰۰۰	۳,۵۰۰,۰۰۰ تا ۶,۰۰۰,۰۰۰
تعمیر فن	۵۰۰,۰۰۰ تا ۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰ تا ۳,۰۰۰,۰۰۰
تعویض اورلود	۳۰۰,۰۰۰ تا ۶۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰ تا ۶۰۰,۰۰۰
تعویض ترموستات	۴۰۰,۰۰۰ تا ۸۰۰,۰۰۰	۱,۶۰۰,۰۰۰ تا ۸۰۰,۰۰۰
تعویض دمپر	۳۰۰,۰۰۰ تا ۶۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰ تا ۶۰۰,۰۰۰
تعویض المنت	۵۰۰,۰۰۰ تا ۱,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱,۰۰۰,۰۰۰
شارژ گاز	۷۰۰,۰۰۰ تا ۱,۵۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱,۵۰۰,۰۰۰
تعمیر یخساز	۱,۰۰۰,۰۰۰ تا ۲,۵۰۰,۰۰۰	۵,۰۰۰,۰۰۰ تا ۲,۵۰۰,۰۰۰
تعویض سنسورها	۳۰۰,۰۰۰ تا ۷۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰ تا ۷۰۰,۰۰۰

توجه داشته باشید که تمامی قیمت‌هایی که به آن اشاره شد، با توجه به نوسانات قیمتی بازار متغیر است و امکان تغییر وجود دارد. همین‌طور در نظر داشته باشید که تمامی عیب‌یابی‌ها و

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

هزینه‌های نهایی تعمیر یخچال، پس از کارشناسی کامل توسط تعمیرکار سه سوته اعلام خواهد شد.

جدول قیمت دستمزد تعمیر یخچال ایرانی و خارجی

یخچال خارجی	یخچال ایرانی	
۸,۰۰۰,۰۰۰ - ۴,۵۰۰,۰۰۰	۴,۰۰۰,۰۰۰ - ۲,۵۰۰,۰۰۰	تعمیر موتور
۶,۰۰۰,۰۰۰ - ۳,۵۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰ - ۱,۸۰۰,۰۰۰	تعمیر برد
۳,۰۰۰,۰۰۰ - ۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰ - ۵۰۰,۰۰۰	تعمیر فن
۱,۲۰۰,۰۰۰ - ۶۰۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰ - ۳۰۰,۰۰۰	تعویض اورلود
۱,۶۰۰,۰۰۰ - ۸۰۰,۰۰۰	۸۰۰,۰۰۰ - ۴۰۰,۰۰۰	تعویض ترموستات
۱,۲۰۰,۰۰۰ - ۶۰۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰ - ۳۰۰,۰۰۰	تعویض دمپر
۲,۰۰۰,۰۰۰ - ۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰ - ۵۰۰,۰۰۰	تعویض المنت
۳,۰۰۰,۰۰۰ - ۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰ - ۷۰۰,۰۰۰	شارژ گاز
۵,۰۰۰,۰۰۰ - ۲,۵۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰ - ۱,۰۰۰,۰۰۰	تعمیر یخساز
۱,۵۰۰,۰۰۰ - ۷۰۰,۰۰۰	۷۰۰,۰۰۰ - ۳۰۰,۰۰۰	تعویض سنسورها

تعرفه تعمیرات یخچال در این لیست نیز به صورت حدودی است و پس از بررسی و کارشناسی توسط تعمیرکاران سه سوته، قیمت نهایی ارزیابی خواهد شد.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)



مقایسه قیمت خرید قطعات پر کاربرد در انواع یخچال و ساید

در جدول زیر، قیمت پرکاربردترین قطعات یخچال از برندهای معروف آورده شده است. قیمت‌ها تقریبی هستند و با توجه به نوسانات بازار ممکن است تغییر کنند.

برند	ساخت	قطعه	قیمت (تومان)
ال جی	کره جنوبی	موتور	۳,۲۰۰,۰۰۰
ال جی	کره جنوبی	برد	۲,۵۰۰,۰۰۰
ال جی	کره جنوبی	فن	۴۰۰,۰۰۰

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۱۵۰,۰۰۰	رله اورلود	کرہ جنوبی	ال جی
۲۰۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	کرہ جنوبی	ال جی
۳۰۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	کرہ جنوبی	ال جی
۲۵۰,۰۰۰	ترموستات	کرہ جنوبی	ال جی
۵۰۰,۰۰۰	دمپر	کرہ جنوبی	ال جی
۱۲۰,۰۰۰	سنسور دیفراسٹ	کرہ جنوبی	ال جی
۷۰۰,۰۰۰	اوپر اتور	کرہ جنوبی	ال جی
۲۲۰,۰۰۰	تایمر	کرہ جنوبی	ال جی
۱۰۰,۰۰۰	سنسور محیطی	کرہ جنوبی	ال جی
۱۳۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	کرہ جنوبی	ال جی
۴۵۰,۰۰۰	ہیتر	کرہ جنوبی	ال جی
۱۶۰,۰۰۰	رله استارت	کرہ جنوبی	ال جی
۸۰۰,۰۰۰	درب و لولا	کرہ جنوبی	ال جی
۲۰۰,۰۰۰	شارژ گاز	کرہ جنوبی	ال جی
۱,۲۰۰,۰۰۰	آب سرد کن	کرہ جنوبی	ال جی
۱,۵۰۰,۰۰۰	یخساز	کرہ جنوبی	ال جی
۱۸۰,۰۰۰	فیلترها	کرہ جنوبی	ال جی
۳,۰۰۰,۰۰۰	موتور	کرہ جنوبی	سامسونگ
۲,۸۰۰,۰۰۰	برد	کرہ جنوبی	سامسونگ
۴۵۰,۰۰۰	فن	کرہ جنوبی	سامسونگ

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۱۴۰,۰۰۰	رله اورلود	کرہ جنوبی	سامسونگ
۲۲۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	کرہ جنوبی	سامسونگ
۳۲۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	کرہ جنوبی	سامسونگ
۲۷۰,۰۰۰	ترموستات	کرہ جنوبی	سامسونگ
۵۲۰,۰۰۰	دمپر	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱۲۵,۰۰۰	سنسور دیفراسٹ	کرہ جنوبی	سامسونگ
۷۵۰,۰۰۰	اوپر اتور	کرہ جنوبی	سامسونگ
۲۴۰,۰۰۰	تایمر	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱۱۰,۰۰۰	سنسور محیطی	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱۴۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	کرہ جنوبی	سامسونگ
۴۸۰,۰۰۰	ہیتر	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱۷۰,۰۰۰	رله استارت	کرہ جنوبی	سامسونگ
۸۵۰,۰۰۰	درب و لولا	کرہ جنوبی	سامسونگ
۲۱۰,۰۰۰	شارژ گاز	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱,۲۵۰,۰۰۰	آب سرد کن	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱,۶۰۰,۰۰۰	یخساز	کرہ جنوبی	سامسونگ
۱۹۰,۰۰۰	فیلترها	کرہ جنوبی	سامسونگ
۳,۵۰۰,۰۰۰	موتور	آلمان	بوش
۳,۰۰۰,۰۰۰	برد	آلمان	بوش
۵۰۰,۰۰۰	فن	آلمان	بوش
۱۶۰,۰۰۰	رله اورلود	آلمان	بوش
۲۴۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	آلمان	بوش

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۳۴۰،۰۰۰	تایمر دیجیتال	آلمان	بوش
۲۹۰،۰۰۰	ترموسات	آلمان	بوش
۵۵۰،۰۰۰	دمپر	آلمان	بوش
۱۳۰،۰۰۰	سنسور دیفراسٹ	آلمان	بوش
۸۰۰،۰۰۰	اوپراتور	آلمان	بوش
۲۶۰،۰۰۰	تایمر	آلمان	بوش
۱۲۰،۰۰۰	سنسور محیطی	آلمان	بوش
۱۵۰،۰۰۰	سنسور ترموڈیسک	آلمان	بوش
۵۰۰،۰۰۰	ہیتر	آلمان	بوش
۱۸۰،۰۰۰	رله استارت	آلمان	بوش
۹۰۰،۰۰۰	درب و لولا	آلمان	بوش
۲۲۰،۰۰۰	شارژ گاز	آلمان	بوش
۱،۳۰۰،۰۰۰	آب سردکن	آلمان	بوش
۱،۷۰۰،۰۰۰	یخساز	آلمان	بوش
۲۰۰،۰۰۰	فیلترها	آلمان	بوش
۳،۶۰۰،۰۰۰	موتور	ژاپن	ہیٹاچی
۳،۲۰۰،۰۰۰	برد	ژاپن	ہیٹاچی
۵۵۰،۰۰۰	فن	ژاپن	ہیٹاچی
۱۷۰،۰۰۰	رله اورلود	ژاپن	ہیٹاچی
۲۶۰،۰۰۰	تایمر مکانیکی	ژاپن	ہیٹاچی
۳۶۰،۰۰۰	تایمر دیجیتال	ژاپن	ہیٹاچی
۳۱۰،۰۰۰	ترموسات	ژاپن	ہیٹاچی

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید





۶۰۰,۰۰۰	دمپر	ژاپن	هیтаچی
۱۴۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ژاپن	هیتاچی
۸۵۰,۰۰۰	اوپراتور	ژاپن	هیتاچی
۲۸۰,۰۰۰	تایمر	ژاپن	هیتاچی
۱۳۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ژاپن	هیتاچی
۱۶۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ژاپن	هیتاچی
۵۵۰,۰۰۰	هیتر	ژاپن	هیتاچی
۱۹۰,۰۰۰	رله استارت	ژاپن	هیتاچی
۹۵۰,۰۰۰	درب و لولا	ژاپن	هیتاچی
۲۳۰,۰۰۰	شارژ گاز	ژاپن	هیتاچی
۱,۳۵۰,۰۰۰	آب سردکن	ژاپن	هیتاچی
۱,۸۰۰,۰۰۰	یخساز	ژاپن	هیتاچی
۲۲۰,۰۰۰	فیلترها	ژاپن	هیتاچی
۲,۸۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	دیپوینت
۲,۲۰۰,۰۰۰	برد	ایران	دیپوینت
۳۵۰,۰۰۰	فن	ایران	دیپوینت
۱۳۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	دیپوینت
۱۸۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	دیپوینت
۲۸۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	دیپوینت
۲۳۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	دیپوینت
۳۰۰,۰۰۰	دمپر	ایران	دیپوینت
۱۵۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ایران	دیپوینت

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۵۵۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	دیپوینت
۲۰۰,۰۰۰	تایمر	ایران	دیپوینت
۱۰۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	دیپوینت
۱۳۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	دیپوینت
۴۵۰,۰۰۰	هیتر	ایران	دیپوینت
۱۶۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	دیپوینت
۶۰۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	دیپوینت
۲۰۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	دیپوینت
۱,۰۰۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	دیپوینت
۱,۲۰۰,۰۰۰	یخساز	ایران	دیپوینت
۱۸۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	دیپوینت
۲,۹۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	اسنوا
۲,۳۰۰,۰۰۰	برد	ایران	اسنوا
۳۶۰,۰۰۰	فن	ایران	اسنوا
۱۴۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	اسنوا
۱۹۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	اسنوا
۲۹۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	اسنوا
۲۴۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	اسنوا
۳۱۰,۰۰۰	دمپر	ایران	اسنوا
۱۶۰,۰۰۰	سنسور ديفراست	ایران	اسنوا
۵۷۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	اسنوا
۲۱۰,۰۰۰	تایمر	ایران	اسنوا

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۱۱۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	اسنوا
۱۴۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	اسنوا
۴۶۰,۰۰۰	هیتر	ایران	اسنوا
۱۷۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	اسنوا
۶۲۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	اسنوا
۲۱۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	اسنوا
۱,۰۲۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	اسنوا
۱,۲۵۰,۰۰۰	یخساز	ایران	اسنوا
۱۹۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	اسنوا
۳,۰۰۰,۰۰۰	موتور	کره جنوبی	دوو
۲,۴۰۰,۰۰۰	برد	کره جنوبی	دوو
۳۸۰,۰۰۰	فن	کره جنوبی	دوو
۱۵۰,۰۰۰	رله اورلود	کره جنوبی	دوو
۲۰۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	کره جنوبی	دوو
۳۰۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	کره جنوبی	دوو
۲۵۰,۰۰۰	ترموستات	کره جنوبی	دوو
۳۲۰,۰۰۰	دمپر	کره جنوبی	دوو
۱۷۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	کره جنوبی	دوو
۵۹۰,۰۰۰	اوپراتور	کره جنوبی	دوو
۲۲۰,۰۰۰	تایمر	کره جنوبی	دوو
۱۲۰,۰۰۰	سنسور محیطی	کره جنوبی	دوو
۱۵۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	کره جنوبی	دوو

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۴۷۰,۰۰۰	هیتر	کره جنوبی	دوو
۱۸۰,۰۰۰	رله استارت	کره جنوبی	دوو
۶۴۰,۰۰۰	درب و لولا	کره جنوبی	دوو
۲۲۰,۰۰۰	شارژ گاز	کره جنوبی	دوو
۱,۰۴۰,۰۰۰	آب سرد کن	کره جنوبی	دوو
۱,۳۰۰,۰۰۰	یخساز	کره جنوبی	دوو
۲۰۰,۰۰۰	فیلترها	کره جنوبی	دوو
۳,۲۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	امرسان
۱,۵۰۰,۰۰۰	برد	ایران	امرسان
۴۰۰,۰۰۰	فن	ایران	امرسان
۱۵۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	امرسان
۲۰۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	امرسان
۳۵۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	امرسان
۲۵۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	امرسان
۱۸۰,۰۰۰	دمپر	ایران	امرسان
۱۲۰,۰۰۰	سنسور دیفراس	ایران	امرسان
۵۰۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	امرسان
۲۲۰,۰۰۰	تایمر	ایران	امرسان
۱۰۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	امرسان
۸۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	امرسان
۳۰۰,۰۰۰	هیتر	ایران	امرسان
۱۰۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	امرسان

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۶۰۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	امرسان
۴۵۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	امرسان
۷۰۰,۰۰۰	آب سرد کن	ایران	امرسان
۱,۰۰۰,۰۰۰	یخساز	ایران	امرسان
۲۰۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	امرسان
۳,۵۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	هیمالیا
۱,۶۰۰,۰۰۰	برد	ایران	هیمالیا
۴۵۰,۰۰۰	فن	ایران	هیمالیا
۱۶۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	هیمالیا
۲۱۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	هیمالیا
۳۷۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	هیمالیا
۲۷۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	هیمالیا
۱۹۰,۰۰۰	دمپر	ایران	هیمالیا
۱۳۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ایران	هیمالیا
۵۵۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	هیمالیا
۱۶۰,۰۰۰	تایمر	ایران	هیمالیا
۱۱۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	هیمالیا
۹۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	هیمالیا
۳۲۰,۰۰۰	هیتر	ایران	هیمالیا
۱۱۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	هیمالیا
۶۵۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	هیمالیا
۴۸۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	هیمالیا

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۷۵۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	هیمالیا
۱,۱۰۰,۰۰۰	یخساز	ایران	هیمالیا
۲۲۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	هیمالیا
۳,۴۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	کلور
۱,۵۵۰,۰۰۰	برد	ایران	کلور
۴۳۰,۰۰۰	فن	ایران	کلور
۱۵۵,۰۰۰	رله اورلود	ایران	کلور
۲۰۵,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	کلور
۳۶۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	کلور
۲۶۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	کلور
۱۸۵,۰۰۰	دمپر	ایران	کلور
۱۲۵,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ایران	کلور
۵۲۵,۰۰۰	اوپراتور	ایران	کلور
۲۶۰,۰۰۰	تایمر	ایران	کلور
۱۰۵,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	کلور
۸۵,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	کلور
۳۱۰,۰۰۰	هیتر	ایران	کلور
۱۰۵,۰۰۰	رله استارت	ایران	کلور
۶۲۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	کلور
۴۶۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	کلور
۷۳۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	کلور
۱,۰۵۰,۰۰۰	یخساز	ایران	کلور

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۲۱۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	کلور
۵,۰۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	الکترواستیل
۳,۰۰۰,۰۰۰	برد	ایران	الکترواستیل
۵۰۰,۰۰۰	فن	ایران	الکترواستیل
۴۰۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	الکترواستیل
۳۰۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	الکترواستیل
۸۰۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	الکترواستیل
۷۰۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	الکترواستیل
۶۰۰,۰۰۰	دمپر	ایران	الکترواستیل
۴۰۰,۰۰۰	سنسور دیفراس	ایران	الکترواستیل
۱,۲۰۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	الکترواستیل
۵۰۰,۰۰۰	تایمر	ایران	الکترواستیل
۴۰۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	الکترواستیل
۳۰۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	الکترواستیل
۶۰۰,۰۰۰	هیتر	ایران	الکترواستیل
۴۰۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	الکترواستیل
۲,۰۰۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	الکترواستیل
۱,۰۰۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	الکترواستیل
۲,۰۰۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	الکترواستیل
۳,۰۰۰,۰۰۰	یخساز	ایران	الکترواستیل
۶۰۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	الکترواستیل
۶,۵۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	فیلور

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۴,۲۰۰,۰۰۰	برد	ایران	فیلور
۸۵۰,۰۰۰	فن	ایران	فیلور
۳۵۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	فیلور
۲۸۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	فیلور
۷۶۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	فیلور
۶۸۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	فیلور
۵۸۰,۰۰۰	دمپر	ایران	فیلور
۳۸۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ایران	فیلور
۱,۱۴۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	فیلور
۴۸۰,۰۰۰	تایمر	ایران	فیلور
۳۸۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	فیلور
۲۸۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	فیلور
۵۸۰,۰۰۰	هیتر	ایران	فیلور
۳۸۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	فیلور
۱,۹۰۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	فیلور
۹۵۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	فیلور
۱,۹۰۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	فیلور
۲,۸۰۰,۰۰۰	یخساز	ایران	فیلور
۵۷۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	فیلور
۶,۷۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	جی پلاس
۴,۶۰۰,۰۰۰	برد	ایران	جی پلاس
۸۹۰,۰۰۰	فن	ایران	جی پلاس

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید





۳۷۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	جی پلاس
۲۹۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	جی پلاس
۷۷۰,۰۰۰	تایمر دیجیتالی	ایران	جی پلاس
۶۹۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	جی پلاس
۵۹۰,۰۰۰	دمپر	ایران	جی پلاس
۳۹۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ایران	جی پلاس
۱,۱۶۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	جی پلاس
۴۹۰,۰۰۰	تایمر	ایران	جی پلاس
۳۹۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	جی پلاس
۲۹۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	جی پلاس
۵۹۰,۰۰۰	هیتر	ایران	جی پلاس
۳۹۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	جی پلاس
۱,۹۴۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	جی پلاس
۹۸۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	جی پلاس
۱,۹۴۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	جی پلاس
۲,۸۴۰,۰۰۰	یخساز	ایران	جی پلاس
۵۸۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	جی پلاس
۶,۹۰۰,۰۰۰	موتور	ایران	ایکس ویژن
۴,۷۰۰,۰۰۰	برد	ایران	ایکس ویژن
۹۰۰,۰۰۰	فن	ایران	ایکس ویژن
۳۸۰,۰۰۰	رله اورلود	ایران	ایکس ویژن
۳۰۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی	ایران	ایکس ویژن

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۷۸۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال	ایران	ایکس ویژن
۷۰۰,۰۰۰	ترموستات	ایران	ایکس ویژن
۶۰۰,۰۰۰	دمپر	ایران	ایکس ویژن
۴۰۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست	ایران	ایکس ویژن
۱,۲۰۰,۰۰۰	اوپراتور	ایران	ایکس ویژن
۵۰۰,۰۰۰	تایمر	ایران	ایکس ویژن
۴۰۰,۰۰۰	سنسور محیطی	ایران	ایکس ویژن
۳۰۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک	ایران	ایکس ویژن
۶۰۰,۰۰۰	هیتر	ایران	ایکس ویژن
۴۰۰,۰۰۰	رله استارت	ایران	ایکس ویژن
۲,۰۰۰,۰۰۰	درب و لولا	ایران	ایکس ویژن
۱,۰۰۰,۰۰۰	شارژ گاز	ایران	ایکس ویژن
۲,۰۰۰,۰۰۰	آب سردکن	ایران	ایکس ویژن
۳,۰۰۰,۰۰۰	یخساز	ایران	ایکس ویژن
۶۰۰,۰۰۰	فیلترها	ایران	ایکس ویژن

توجه داشته باشید که تفاوت قطعه ارزان و اصل بسیار مهم است و باید دقت شود که قطعات اصلی و با کیفیت بالا تهیه شود. قیمت قطعات به روز بوده و برای استعلام دقیق قیمت، بهتر است با کارشناسان سه سوته در تماس باشید.

مقایسه هزینه تعمیر یخچال ساید و دوقلو و یخچال فریزر معمولی

یخچال فریزر معمولی	یخچال دوقلو	یخچال ساید بای ساید	
--------------------	-------------	---------------------	--

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

تا ۱,۳۰۰,۰۰۰ ۲,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۴۰۰,۰۰۰ ۲,۳۰۰,۰۰۰	تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	موتور (کمپرسور)
تا ۸۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۲۰۰,۰۰۰ ۳,۵۰۰,۰۰۰	برد الکترونیکی
تا ۱,۲۰۰,۰۰۰ ۵,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۳۰۰,۰۰۰ ۶,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ ۷,۵۰۰,۰۰۰	فن موتور
تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	تا ۱,۲۰۰,۰۰۰ ۲,۸۰۰,۰۰۰	تا ۱,۴۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	رله اورلود
تا ۱,۸۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	تا ۲,۰۰۰,۰۰۰ ۳,۵۰۰,۰۰۰	تا ۲,۵۰۰,۰۰۰ ۳,۹۰۰,۰۰۰	تایمر مکانیکی
تا ۲,۲۰۰,۰۰۰ ۳,۵۰۰,۰۰۰	تا ۲,۵۰۰,۰۰۰ ۴,۰۰۰,۰۰۰	تا ۲,۸۰۰,۰۰۰ ۴,۵۰۰,۰۰۰	تایمر دیجیتال
تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۷۰۰,۰۰۰ ۳,۵۰۰,۰۰۰	تا ۱,۹۰۰,۰۰۰ ۳,۹۰۰,۰۰۰	ترموستات
تا ۸۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۲,۸۰۰,۰۰۰	تا ۱,۲۰۰,۰۰۰ ۳,۲۰۰,۰۰۰	دمپر
تا ۸۰۰,۰۰۰ ۲,۰۰۰,۰۰۰	تا ۹۰۰,۰۰۰ ۲,۲۰۰,۰۰۰	تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	سنسور دیفراسست
تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۲,۸۰۰,۰۰۰	تا ۱,۲۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ ۳,۵۰۰,۰۰۰	اوپراتور
تا ۳۰۰,۰۰۰ ۳۲۰,۰۰۰	تا ۴۰۰,۰۰۰ ۵۰۰,۰۰۰	تا ۴۵۰,۰۰۰ ۵۲۰,۰۰۰	سنسور محیطی

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)



## سه سوته سامانه درخواست خدمات درمحل

تا ۳۰۰,۰۰۰ ۳۲۰,۰۰۰	تا ۴۰۰,۰۰۰ ۵۰۰,۰۰۰	تا ۴۵۰,۰۰۰ ۵۲۰,۰۰۰	سنسور ترمودیسک
تا ۸۰۰,۰۰۰ ۲,۰۰۰,۰۰۰	تا ۹۰۰,۰۰۰ ۲,۲۰۰,۰۰۰	تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	هیتر
تا ۸۰۰,۰۰۰ ۱,۲۰۰,۰۰۰	تا ۹۰۰,۰۰۰ ۱,۴۰۰,۰۰۰	تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۱,۵۰۰,۰۰۰	درب و لولا
تا ۴۵۰,۰۰۰ ۷۵۰,۰۰۰	تا ۵۰۰,۰۰۰ ۸۵۰,۰۰۰	تا ۵۹۰,۰۰۰ ۹۵۰,۰۰۰	شارژ گاز
تا ۱,۰۰۰,۰۰۰ ۲,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۲۰۰,۰۰۰ ۲,۵۰۰,۰۰۰	تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	آب سردکن
تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ ۳,۰۰۰,۰۰۰	تا ۱,۸۰۰,۰۰۰ ۳,۵۰۰,۰۰۰	تا ۲,۰۰۰,۰۰۰ ۴,۰۰۰,۰۰۰	یخساز
تا ۴۰۰,۰۰۰ ۱,۰۰۰,۰۰۰	تا ۴۵۰,۰۰۰ ۱,۲۰۰,۰۰۰	تا ۵۰۰,۰۰۰ ۱,۵۰۰,۰۰۰	فیلترها

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)



### جدول قیمت دستمزد تعمیر یخچال ایرانے و خارجے

راهنما عیب یابی تعمیر یخچال و مشکلات رایج و علائم

۱. یخچال سرمای کافی را ندارد:

- علت: تخلیه گاز، عایق بندی دربها مشکل دارد، خرابی کمپرسور
- راه حل: بررسی و شارژ مجدد گاز، تعویض لاستیک دربها، تعمیر یا تعویض کمپرسور

۲. یخچال خیلی صدا می دهد

- علت: فن ها یا کمپرسور خراب هستند، پایه های یخچال تراز نیستند

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



• روش حل مشکل: تعویض یا تعمیر فن‌ها یا کمپرسور، تراز کردن پایه‌های یخچال

۳. جریان برق در یخچال از بین رفته است:

• علت: خرابی در مدار برق، سوختن فیوز

• روش حل مشکل: بررسی مدار برق و تعویض فیوز، چک کردن و تعمیر یا تعویض

سیم‌کشی

۴. فریزر یخ نمی‌سازد:

• علت: خرابی ترموستات، خرابی المنت دیفراست

• روش حل مشکل: تعویض ترموستات، تعمیر یا تعویض المنت دیفراست

۵. برفک زدن فریزر:

• علت: خرابی سیستم دیفراست، خرابی درب فریزر

• روش حل مشکل: تعمیر یا تعویض سیستم دیفراست، تعویض لاستیک درب

۶. نشستی آب از یخچال:

• علت: گرفتگی لوله تخلیه، مشکل در مخزن آب

• روش حل مشکل: پاکسازی لوله تخلیه، تعمیر یا تعویض مخزن آب

۷. یخچال بوی بد می‌دهد:

• علت: مواد غذایی خراب، عدم تمیزکاری منظم

• روش حل مشکل: تمیز کردن یخچال و استفاده از ضدعفونی‌کننده، حذف مواد غذایی

خراب

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۸. خرابی لامپ داخلی یخچال:

- علت: سوختن لامپ، خرابی در مدار لامپ
- روش حل مشکل: تعویض لامپ، بررسی و تعمیر مدار لامپ

۹. یخچال زیاد روشن و خاموش می‌شود:

- علت: خرابی ترموستات، خرابی برد الکترونیکی
- روش حل مشکل: تعویض ترموستات، تعمیر یا تعویض برد الکترونیکی

۱۰. درب یخچال به درستی بسته نمی‌شود:

- علت: خرابی لاستیک درب، تراز نبودن یخچال
- روش حل مشکل: تعویض لاستیک درب، تراز کردن پایه‌های یخچال

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



### راهنما عیب یابی تعمیر یخچال و مشکلات رایج و علائم

۱۰ مشکل که بدون نیاز به حضور تعمیرکار یخچال حل می شود

۱. یخچال بوی خیلی بدی می دهد:

- تمیز کردن یخچال: تمام مواد غذایی خراب را خارج کنید و تمامی سطوح داخلی یخچال را با محلول آب و جوش شیرین یا سرکه تمیز کنید.
- استفاده از مواد جاذب بو: قرار دادن زغال فعال، قهوه یا جوش شیرین در یخچال برای جذب بوهای ناخواسته.

۲. درب یخچال به خوبی بسته نمی شود:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید





- بررسی و تنظیم لاستیک درب: اطمینان حاصل کنید که لاستیک درب تمیز و بدون ترک یا خرابی است. لاستیک را با آب گرم و صابون تمیز کنید و اگر لازم بود، تعویض کنید.
- تراز کردن یخچال: پایه‌های یخچال را تنظیم کنید تا یخچال تراز شود و درب به درستی بسته شود.

۳. یخچال بیش از حد سرما می‌دهد:

- تنظیم دمای یخچال: مطمئن شوید که دمای یخچال بین ۳ تا ۵ درجه سانتیگراد تنظیم شده باشد.
- بررسی ترموستات: اگر تنظیمات دما درست است اما یخچال همچنان سرد است، ممکن است ترموستات خراب باشد و نیاز به تنظیم مجدد یا تعویض داشته باشد.

۴. یخچال خیلی صدا می‌دهد:

- بررسی فن: مطمئن شوید که فن‌های داخل یخچال و فریزر تمیز و بدون مانع هستند. گاهی اوقات یخ یا گرد و غبار می‌تواند باعث صداهای ناخوشایند شود.
- تراز کردن یخچال: پایه‌های یخچال را تنظیم کنید تا مطمئن شوید که یخچال تراز است.

۵. یخچال نشی آب دارد:

- بررسی لوله تخلیه: لوله تخلیه آب ممکن است مسدود شده باشد. آن را پیدا کنید و با یک قطعه سیم یا هوا فشار دهید تا مسدودیت را رفع کنید.
- بررسی ظرف تخلیه: ظرف تخلیه در پشت یا زیر یخچال را بررسی کنید و مطمئن شوید که خالی و تمیز است.

۶. یخچال برفک می‌زند:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



- بررسی درب: اطمینان حاصل کنید که درب به خوبی بسته می شود و لاستیک درب سالم است.
- تنظیم دما: تنظیم دمای مناسب برای جلوگیری از تشکیل برفک.
- ۷. مواد غذایی در یخچال یخ می زنند:
  - تنظیم دمای یخچال: دما را بالاتر ببرید تا مواد غذایی به طور مناسب سرد شوند ولی یخ نزنند.
  - بررسی ترموستات: اطمینان حاصل کنید که ترموستات به درستی کار می کند و دما را به درستی تنظیم می کند.
- ۸. لامپ داخلی یخچال کار نمی کند:
  - تعویض لامپ: لامپ قدیمی را با یک لامپ جدید تعویض کنید. مطمئن شوید که یخچال از برق جدا شده است.
  - بررسی سوئیچ درب: اگر لامپ جدید هم کار نکرد، سوئیچ درب را بررسی کنید که ممکن است گیر کرده یا خراب شده باشد.
- ۹. یخساز کار نمی کند:
  - بررسی آب ورودی: اطمینان حاصل کنید که آب به یخساز می رسد و لوله های آب مسدود نیستند.
  - ریست کردن یخساز: یخساز را خاموش و دوباره روشن کنید تا تنظیمات آن ریست شود.
- ۱۰. یخچال زیاد روشن و خاموش می شود:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

- تنظیم دما: مطمئن شوید که دمای یخچال و فریزر به درستی تنظیم شده‌اند.
- بررسی لاستیک درب: اطمینان حاصل کنید که لاستیک درب سالم است و درب به خوبی بسته می‌شود تا از نشت هوا جلوگیری شود.



۱. مشکل که بدون نیاز به حضور تعمیرکار یخچال حل می‌شود

چه خدماتی از تعمیر یخچال در منزل انجام نمی‌شود؟

برخی از تعمیرات یخچال به دلیل نیاز به تجهیزات تخصصی، محیط کاری مناسب یا پیچیدگی فنی نمی‌توانند در منزل انجام شوند و باید در کارگاه‌های تخصصی صورت گیرند. از جمله:

۱. تعویض کمپرسور

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)



تعویض کمپرسور نیاز به تجهیزات خاص برای جداسازی، جوشکاری و نصب کمپرسور جدید دارد. این کار باید در یک محیط کنترل شده و توسط تکنسین‌های متخصص انجام شود.

#### ۲. شارژ گاز یخچال

شارژ گاز یخچال نیاز به تجهیزات دقیق برای تخلیه و تزریق گاز دارد. همچنین، این فرآیند باید در محیطی انجام شود که نشت گاز به طور کامل کنترل شود.

#### ۳. تعمیر و تعویض مدارهای الکترونیکی

تعمیر یا تعویض بردهای الکترونیکی به تجهیزات خاص و محیطی با کمترین تداخل الکترومغناطیسی نیاز دارد. در بسیاری از موارد، بردهای الکترونیکی باید در کارگاه‌های تخصصی تست و تعمیر شوند.

#### ۴. تعویض لوله‌های داخلی یخچال

تعویض یا تعمیر لوله‌های داخلی که به کمپرسور و سیستم خنک‌کننده متصل هستند، نیاز به جوشکاری و تجهیزات خاص دارد که انجام آن در منزل ممکن نیست.

#### ۵. تعمیرات مربوط به سیستم دیفراست

مشکلات سیستم دیفراست (یخزدایی) معمولاً پیچیده هستند و نیاز به بررسی و تعمیر قطعات متعدد دارند که این کار بهتر است در کارگاه انجام شود.

#### ۶. رفع نشتی‌های بزرگ گاز

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



نشتی‌های بزرگ گاز نیاز به تجهیزات خاص برای شناسایی و رفع نشتی دارند. این تجهیزات معمولاً در کارگاه‌های تخصصی موجود هستند.

۷. تعمیرات عایق‌بندی داخلی

در مواردی که عایق‌بندی داخلی یخچال نیاز به تعمیر دارد، انجام این کار در منزل سخت و غیر عملی است و باید در کارگاه انجام شود.

۸. تعویض درب یخچال

تعویض درب یخچال به تراز دقیق و نصب صحیح نیاز دارد که در کارگاه تخصصی بهتر انجام می‌شود.

۹. تعویض و تعمیرات قطعات مکانیکی پیچیده

قطعات مکانیکی مانند موتور فن‌ها و گیربکس‌ها نیاز به تجهیزات خاص برای جداسازی و نصب دارند که بهتر است در کارگاه انجام شوند.

۱۰. کالیبراسیون و تنظیمات تخصصی

برخی از تنظیمات تخصصی و کالیبراسیون سیستم‌های یخچال نیاز به تجهیزات دقیق دارند که فقط در کارگاه‌های تخصصی موجود هستند.

عوامل موثر بر قیمت تعمیر یخچال

۱. نوع مشکل یخچال:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



پیچیدگی و نوع مشکل یخچال تاثیر زیادی بر قیمت تعمیر دارد؛ مشکلات ساده مانند تعویض لامپ هزینه کمتری نسبت به تعویض کمپرسور دارند.

۲. برند و مدل یخچال:

برندهای معتبر و مدل‌های جدیدتر معمولاً قطعات گران‌تری دارند و تعمیر آن‌ها هزینه بیشتری می‌طلبد.

۳. نوع قطعات یدکی مورد نیاز:

قیمت قطعات یدکی مصرفی برای تعمیر یخچال، بسته به نوع و برند، می‌تواند متغیر باشد و تاثیر مستقیمی بر هزینه نهایی دارد.

۴. نیاز به تعویض یا تعمیر قطعات:

در مواردی که قطعات قابل تعمیر باشند هزینه کمتر است؛ اما اگر نیاز به تعویض قطعه باشد، هزینه بالاتر خواهد بود.

۵. دستمزد تعمیرکار:

تخصص و تجربه تعمیرکار، به‌علاوه تعرفه‌های محلی، می‌توانند دستمزد تعمیر را تغییر دهند.

۶. محل تعمیر:

هزینه تعمیر در منزل ممکن است کمتر باشد ولی در مواردی که نیاز به انتقال یخچال به کارگاه باشد، هزینه حمل و نقل اضافه خواهد شد.

۷. مدت زمان تعمیر:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



مدت زمانی که برای تعمیر نیاز است، می‌تواند بر هزینه نهایی تاثیرگذار باشد. تعمیرات پیچیده‌تر زمان بیشتری می‌برند و هزینه بیشتری دارند.

۸. گارانتی و ضمانت تعمیرات:

ارائه گارانتی پس از تعمیر ممکن است هزینه را افزایش دهد، اما ارزش بیشتری برای مشتری ایجاد می‌کند.

۹. هزینه‌های اضافی مانند شارژ گاز:

در صورت نیاز به شارژ گاز یا خدمات اضافی دیگر، هزینه‌های بیشتری به مبلغ نهایی اضافه می‌شود.

۱۰. موقعیت جغرافیایی:

هزینه‌های تعمیر ممکن است در مناطق مختلف جغرافیایی متفاوت باشد، به ویژه در شهرهای بزرگ‌تر که هزینه‌های زندگی و خدمات بالاتر است.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



سه سوتِه

سامانه درخواست خدمات در محل



علت تفاوت قیمتی تعمیر یک قطعه در انواع یخچال

۱. برند و مدل یخچال

به طور کلی برندهای مختلف یخچال، از قطعات مختلف با کیفیت و قیمت‌های متفاوت ساخته شده‌اند. برندهای معروف و معتبر مانند بوش، سامسونگ و ال جی، از قطعات گران‌تری استفاده می‌کنند که تعمیر آن‌ها هزینه بیشتری دارد.

۲. قابلیت دسترسی به قطعات یدکی

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)





برخی یخچال‌ها از قطعات یدکی خاصی استفاده می‌کنند که تهیه آن‌ها سخت‌تر و هزینه‌برتر است. برای یخچال‌های قدیمی‌تر یا مدل‌های کمیاب، پیدا کردن قطعات یدکی ممکن است دشوارتر باشد و قیمت آن‌ها بالاتر باشد.

### ۳. پیچیدگی و تکنولوژی قطعه

قطعاتی که از تکنولوژی پیشرفته‌تری برخوردارند یا ساختار پیچیده‌تری دارند، معمولاً گران‌تر هستند. برای مثال، بردهای الکترونیکی پیشرفته در یخچال‌های هوشمند هزینه تعمیر بالاتری دارند.

*چگونه بفهمیم قطعات یخچال قابل تعمیر است؟*

به چندین روش می‌توان بررسی‌های اولیه برای تشخیص تعمیر قطعات یخچال که قابل تعمیر هستند را انجام داد:

#### ۱. مشاهده علائم ظاهری:

قطعاتی که دارای ترک خوردگی، سوختگی یا شکستگی هستند، معمولاً غیر قابل تعمیر هستند و باید تعویض شوند. این موارد شامل سیم‌کشی‌های سوخته، قطعات پلاستیکی شکسته یا اجزای مکانیکی ترک‌خورده می‌شود.

#### ۲. تست عملکرد قطعه:

با استفاده از ابزارهای مناسب مانند مولتی‌متر، می‌توانید عملکرد الکتریکی قطعاتی مثل موتور، برد الکترونیکی و سنسورها را بررسی کنید. اگر در داخل قطعه همچنان برق جریان داشته باشد ولی عملکردی ندارد، احتمالاً نیاز به تعویض دارد.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۳. بررسی عمر مفید قطعه:

قطعات مصرفی مانند فیلترها و لاستیک‌های درب، معمولاً دارای عمر مفیدی هستند و پس از مدتی نیاز به تعویض دارند. اگر قطعه‌ای بیشتر از عمر مفید خود کار کرده باشد، بهتر است تعویض شود.

۴. مراحل تشخیص تعمیرپذیری قطعه:

یک تعمیرکار متخصص با تجربه می‌تواند با مشاهده و تست قطعه، تشخیص دهد که آیا قطعه قابل تعمیر است یا باید تعویض شود. این مشاوره معمولاً شامل بررسی دقیق قطعه و بررسی مشکل موجود است.

۵. استفاده از دفترچه راهنمای یخچال:

دفترچه راهنمای یخچال معمولاً شامل نکات مربوط به تعمیر و نگهداری قطعات مختلف است و می‌تواند راهنمای خوبی برای تشخیص تعمیرپذیری یا تعویض قطعات باشد.

۶. بررسی هزینه و زمان تعمیر:

در برخی موارد، هزینه و زمان لازم برای تعمیر قطعه می‌تواند بیشتر از هزینه تعویض آن باشد. در این موارد، تعویض قطعه معمولاً اقتصادی‌تر و سریع‌تر است.

۷. خرابی‌های مکرر:

اگر قطعه‌ای بارها خراب شود و نیاز به تعمیر پیدا کند، احتمالاً نیاز به تعویض دارد. این نشان می‌دهد که قطعه دیگر قابلیت عملکرد پایدار و مطمئن را ندارد.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



هزینه ایاب و ذهاب بر عهده تعمیرکار یخچال یا مشتری؟

در صورت ارائه خدمات ایاب ذهاب متخصص تعمیرات یخچال برای مشتری رایگان است در صورت کنسلی هزینه دریافت خواهد شد.

۶ توصیه مهم نگهداری پس از تعمیر یخچال

۱. بررسی و تمیزکاری منظم کندانسور:

کندانسور باید حداقل هر شش ماه یکبار تمیز شود. گرد و غبار و ذرات موجود بر روی کندانسور می تواند باعث کاهش کارایی و افزایش مصرف انرژی شود.

۲. تنظیم صحیح دما:

دمای یخچال را در محدوده ۳-۴ درجه سانتی گراد و دمای فریزر را در حدود -۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم کنید. این دماها برای حفظ کیفیت مواد غذایی و بهینه سازی مصرف انرژی مناسب هستند.

۳. مراقبت از درزگیرهای درب:

درزگیرهای درب یخچال را به صورت دوره ای بررسی کنید و مطمئن شوید که هیچ گونه نشتی هوا وجود ندارد. در صورت نیاز، درزگیرها را تمیز کرده یا تعویض کنید.

۴. پر نکردن بیش از حد یخچال:

یخچال را بیش از حد پر نکنید. جریان هوای مناسب در داخل یخچال ضروری است تا همه قسمت ها به طور یکنواخت سرد شوند.

۵. بررسی و تمیز کردن فیلتر آب:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



اگر یخچال شما دارای فیلتر آب است، آن را به طور منظم بررسی و در صورت نیاز تعویض کنید. این کار به بهبود کیفیت آب و یخ و همچنین کارایی دستگاه کمک می‌کند.

۶. اطمینان از فاصله مناسب از دیوار:

یخچال را با فاصله مناسبی از دیوار قرار دهید تا هوا بتواند به راحتی در اطراف آن جریان داشته باشد. این کار به خنک شدن بهتر کمپرسور و افزایش کارایی دستگاه کمک می‌کند.

با رعایت این نکات می‌توانید از عملکرد بهتر و عمر طولانی‌تر یخچال خود اطمینان حاصل کنید.



۶ توصیه مهم نگهداری پس از تعمیر یخچال

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

تخمین هزینه خدمات تعمیرات یخچال در محل سه سوته تعرفه ۱۴۰۳  
تخمین هزینه خدمات تعمیرات یخچال در محل برای سال ۱۴۰۳ توسط تعمیرکاران سایت سه  
سوته، بسته به نوع مشکل و قطعه مورد نیاز برای تعمیر متفاوت است.  
۱. تعویض کمپرسور:

کمپرسور اصلی ترین قطعه یخچال است که وظیفه فشرده سازی گاز مبرد را دارد. هزینه تخمینی  
هم حدود ۳,۰۰۰,۰۰۰ تا ۶,۰۰۰,۰۰۰ تومان خواهد بود.



برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)



۲. شارژ گاز مبرد: گاز مبرد نقش مهمی در خنک‌سازی یخچال دارد و در صورت نشتی یا کاهش، نیاز به شارژ مجدد دارد. هزینه تخمینی هم ۸۰۰،۰۰۰ تا ۱،۵۰۰،۰۰۰ تومان خواهد بود.

۳. تعویض ترموستات: ترموستات دما را کنترل می‌کند و در صورت خراب شدن باید تعویض شود. هزینه تخمینی چیزی حدود ۵۰۰،۰۰۰ تا ۱،۲۰۰،۰۰۰ تومان است.

۴. تعویض فن: فن‌های داخلی و موتور یخچال نقش مهمی در تهویه و خنک‌سازی دارند. هزینه تخمینی تعمیر این قطعه حدود ۲۵۰،۰۰۰ تا ۵۵۰،۰۰۰ تومان بسته به نوع یخچال است.

۵. تعمیر یا تعویض برد الکترونیکی: برد الکترونیکی کنترل عملکرد یخچال را بر عهده دارد. هزینه تخمینی تعمیر ۱،۵۰۰،۰۰۰ تا ۴،۰۰۰،۰۰۰ تومان است.

تعویض سنسورها: سنسورها در بخش‌های مختلف یخچال استفاده می‌شوند و در صورت خرابی نیاز به تعویض دارند. هزینه تخمینی تعمیرات ۲۰۰،۰۰۰ تا ۵۲۰،۰۰۰ تومان بسته به نوع سنسور و یخچال خواهد بود.

*هزینه تعمیر فن یخچال فریزر*

هزینه تعمیر فن‌های مختلف یخچال فریزر به نوع فن و پیچیدگی کار بستگی دارد.

۱. فن داخلی یخچال: فن داخلی وظیفه توزیع هوای سرد در داخل یخچال را بر عهده دارد. هزینه تخمینی تعمیر، ۳۰۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان است.

۲. فن خارجی (فن کندانسور): این فن به خنک‌سازی گاز مبرد در کندانسور کمک می‌کند. هزینه تخمینی تعمیر ۳۰۰،۰۰۰ تا ۳۵۰،۰۰۰ تومان خواهد بود.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



۳. فن اپراتور (سرامیکی): این فن به توزیع هوای سرد تولید شده توسط اپراتور در فریزر کمک می‌کند. هزینه تخمینی تعمیر، ۴۵۰،۰۰۰ تا ۵۵۰،۰۰۰ تومان است.

۴. فن کندانسور: وظیفه این فن خنک کردن کندانسور و جلوگیری از گرم شدن بیش از حد کمپرسور است. هزینه تخمینی تعمیرات ۴۰۰،۰۰۰ تا ۴۵۰،۰۰۰ تومان خواهد بود.

*هزینه تعمیر برد یخچال*

هزینه تعمیر برد یخچال بسته به نوع یخچال و میزان آسیب دیدگی برد متفاوت است.

- یخچال فریزر معمولی: حدود هزینه تعمیر: ۳۸۹،۰۰۰ تا ۱،۱۰۷،۰۰۰ تومان
- یخچال ساید بای ساید: حدود هزینه تعمیر: ۵۷۷،۰۰۰ تا ۱،۳۸۹،۰۰۰ تومان
- یخچال‌های دو قلو: حدود هزینه تعمیر: ۳۷۹،۰۰۰ تا ۱،۰۹۸،۰۰۰ تومان

این هزینه‌ها ممکن است بر اساس میزان خرابی، تعداد قطعات خراب، برند یخچال، و پیچیدگی تعمیر برد متغیر باشد. به عنوان مثال، تعمیر برد یخچال برندهای معروفی مثل سامسونگ و ال‌جی ممکن است هزینه بیشتری داشته باشد.

*هزینه تعمیر کمپرسور یخچال*

- یخچال فریزر معمولی: حدود هزینه تعمیر: ۷۰۰،۰۰۰ تا ۱،۳۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال ساید بای ساید: حدود هزینه تعمیر: ۹۰۰،۰۰۰ تا ۱،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال دو قلو: حدود هزینه تعمیر: ۸۰۰،۰۰۰ تا ۱،۴۰۰،۰۰۰ تومان

*هزینه تعمیر و تعویض موتور اینورتر یخچال*

یخچال فریزر معمولی:

- تعویض موتور اینورتر: حدود ۴،۷۲۵،۰۰۰ تا ۹،۰۳۰،۰۰۰ تومان.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

- تعمیر موتور اینورتر: بسته به نوع و میزان خرابی، معمولاً ۱,۰۰۰,۰۰۰ تا ۲,۰۰۰,۰۰۰ تومان.

یخچال سایید بای سایید:

- تعویض موتور اینورتر: حدود ۵,۵۰۰,۰۰۰ تا ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان.
- تعمیر موتور اینورتر: بسته به نوع و میزان خرابی، معمولاً ۱,۲۰۰,۰۰۰ تا ۲,۵۰۰,۰۰۰ تومان.

یخچال دوقلو:

- تعویض موتور اینورتر: حدود ۶,۰۰۰,۰۰۰ تا ۱۱,۰۰۰,۰۰۰ تومان.
- تعمیر موتور اینورتر: بسته به نوع و میزان خرابی، معمولاً ۱,۵۰۰,۰۰۰ تا ۳,۰۰۰,۰۰۰ تومان.

هزینه تعمیر و تعویض موتور یخچال قدیمی

یخچال فریزر معمولی:

تعمیر موتور: هزینه: ۷۰۰,۰۰۰ تا ۱,۳۰۰,۰۰۰ تومان

تعویض موتور: هزینه: ۱,۸۰۰,۰۰۰ تا ۲,۵۰۰,۰۰۰ تومان

یخچال سایید بای سایید:

- تعمیر موتور: هزینه: ۹۰۰,۰۰۰ تا ۱,۵۰۰,۰۰۰ تومان

- هزینه: ۲,۰۰۰,۰۰۰ تا ۳,۵۰۰,۰۰۰ تومان

یخچال دو قلو:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)





- تعمیر موتور: هزینه: ۸۰۰،۰۰۰ تا ۱،۴۰۰،۰۰۰ تومان
- تعویض موتور: هزینه: ۱،۹۰۰،۰۰۰ تا ۳،۲۰۰،۰۰۰ تومان

### هزینه تعمیر رله اورلود یخچال

- یخچال فریزر معمولی: حدود هزینه: ۱۵۰،۰۰۰ تا ۳۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال ساید بای ساید: حدود هزینه: ۲۰۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال دو قلو: حدود هزینه: ۱۸۰،۰۰۰ تا ۳۵۰،۰۰۰ تومان

### هزینه رگلاژ و تعمیر درب یخچال

- یخچال فریزر معمولی: ۴۵ هزار تومان
- یخچال ساید بای ساید: ۱۵۵ هزار تومان
- یخچال دو قلو: ۴۵ هزار تومان

### هزینه تعویض لاستیک دور درب یخچال

- یخچال فریزر معمولی: ۳۵۰،۰۰۰ تا ۱،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال ساید بای ساید: ۷۰۰،۰۰۰ تا ۲،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال دو قلو: ۱،۲۰۰،۰۰۰ تا ۳،۰۰۰،۰۰۰ تومان

### هزینه تعویض لولای درب یخچال

#### یخچال فریزر معمولی:

- لولای بالا: ۱۵۰،۰۰۰ تا ۳۰۰،۰۰۰ تومان
- لولای پایین: ۱۳۰،۰۰۰ تا ۲۵۰،۰۰۰ تومان
- لولای وسط: ۱۴۰،۰۰۰ تا ۲۷۰،۰۰۰ تومان

#### یخچال ساید بای ساید:

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



- لولای بالا: ۲۰۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان
- لولای پایین: ۱۸۰،۰۰۰ تا ۳۵۰،۰۰۰ تومان
- لولای وسط: ۱۹۰،۰۰۰ تا ۳۸۰،۰۰۰ تومان

یخچال دو قلو:

- لولای بالا: ۱۷۰،۰۰۰ تا ۳۵۰،۰۰۰ تومان
- لولای پایین: ۱۵۰،۰۰۰ تا ۳۲۰،۰۰۰ تومان
- لولای وسط: ۱۶۰،۰۰۰ تا ۳۳۰،۰۰۰ تومان

*اجرت باز و بسته کردن درب سایید بای سایید چقدر است؟*

اجرت باز و بسته کردن درب یخچال سایید بای سایید به صورت حدودی بین ۱۲۰،۰۰۰ تا ۲۵۰،۰۰۰ تومان متغیر است. این هزینه به عوامل مختلفی مانند مدل یخچال، پیچیدگی کار و میزان زمانی که برای انجام کار صرف می‌شود، بستگی دارد.

این مبلغ شامل هزینه کارگر برای باز کردن و بستن درب یخچال به منظور جابجایی یا تعمیر است. هزینه نهایی ممکن است بر اساس نوع خدمات و محل شما تغییر کند.

*چک میزان گاز، شارژ و رفع نشتی یخچال*

- هزینه شارژ گاز R12: ۱،۵۰۰،۰۰۰ تا ۲،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- هزینه شارژ گاز R22: ۲،۰۰۰،۰۰۰ تا ۳،۰۰۰،۰۰۰ تومان
- هزینه شارژ گاز R134a: ۲،۵۰۰،۰۰۰ تا ۳،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- هزینه شارژ گاز R600a: ۳،۵۰۰،۰۰۰ تا ۴،۵۰۰،۰۰۰ تومان

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



لازم به ذکر است که هزینه رفع نشتی بسته به شدت و محل نشتی متغیر است. رفع نشتی معمولاً شامل شناسایی محل نشتی، تعمیر یا تعویض قطعات معیوب و سپس شارژ مجدد گاز است.

### هزینه تعویض تایمر مکانیکی یخچال

- تعویض تایمر یخچال فریزر معمولی: ۲۵۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان
- تعویض تایمر یخچال ساید بای ساید: ۲۵۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان
- تعویض تایمر یخچال دو قلو: ۲۵۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان

این هزینه‌ها شامل تعویض و نصب تایمر جدید است. تایمر دیفراسست وظیفه یخزدایی یخچال‌های نیمه‌الکترونیکی را بر عهده دارد و در صورت خرابی، باید تعویض شود زیرا قابل تعمیر نیست.

### هزینه تعویض تایمر دیجیتال یخچال

- یخچال فریزر معمولی: ۷۰۰،۰۰۰ تا ۱،۲۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال ساید بای ساید: ۹۰۰،۰۰۰ تا ۱،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال دو قلو: ۱،۰۰۰،۰۰۰ تا ۱،۷۰۰،۰۰۰ تومان

### هزینه تعمیر ترموستات یخچال

- یخچال معمولی: ۴۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال فریزر: ۵۸۰،۰۰۰ تومان
- ساید بای ساید: ۷۰۰،۰۰۰ تومان

### هزینه دمپر یخچال ساید بای ساید

هزینه تعمیر یا تعویض دمپر یخچال ساید بای ساید به طور معمول بین ۴،۷۰۰،۰۰۰ تا ۷،۳۰۰،۰۰۰ ریال است. این هزینه شامل تعویض دمپر و بررسی کلی سیستم تهویه یخچال است که ممکن است بر اساس نوع و مدل یخچال متفاوت باشد.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



### هزینه تعویض سنسورهای یخچال

در بررسی هزینه‌های مرتبط با تعمیر سنسور یخچال باید توجه داشته باشید که انواع مختلف سنسورها نظیر سنسور دما، سنسور دیفرانسیل، و سنسور ترمودیسک در یخچال‌های مختلف به کار می‌روند. تعویض این سنسورها به مهارت و دقت بالایی نیاز دارد و بهتر است توسط تکنسین‌های متخصص انجام شود.

در برخی موارد، ممکن است سنسورهای یخچال نیاز به تعمیر داشته باشند. تعمیر سنسور یخچال معمولاً شامل تست مقاومت، بررسی سیم‌کشی، و در صورت نیاز تعویض قطعات معیوب می‌باشد. با توجه به پیچیدگی این فرآیند، توصیه می‌شود که تعمیر سنسورهای یخچال به دست تعمیرکاران حرفه‌ای سپرده شود.

### هزینه تعویض سنسور دیفرانسیل

- یخچال تک: ۲۰۰،۰۰۰ الی ۲۵۰،۰۰۰ تومان
- یخچال فریزر: ۳۰۰،۰۰۰ الی ۳۵۰،۰۰۰ تومان
- سایید بای سایید: ۴۰۰،۰۰۰ الی ۴۵۰،۰۰۰ تومان

### هزینه تعویض سنسور ترمودیسک

- یخچال تک: ۲۰۰،۰۰۰ الی ۲۵۰،۰۰۰ تومان
- یخچال فریزر: ۳۰۰،۰۰۰ الی ۳۲۰،۰۰۰ تومان
- سایید بای سایید: ۴۵۰،۰۰۰ الی ۵۲۰،۰۰۰ تومان

### هزینه تعویض سنسور محیطی:

- یخچال تک: ۲۰۰،۰۰۰ الی ۲۵۰،۰۰۰ تومان
- یخچال فریزر: ۳۰۰،۰۰۰ الی ۳۲۰،۰۰۰ تومان

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

- ساید بای ساید: ۴۵۰,۰۰۰ الی ۵۲۰,۰۰۰ تومان

هزینه تعویض سنسور یخچال قدیمی

تعویض سنسور یخچال‌های قدیمی ممکن است پیچیده‌تر از یخچال‌های جدید باشد، زیرا قطعات ممکن است به راحتی در دسترس نباشند و نیاز به تعمیرات تخصصی داشته باشد.

- هزینه تعویض سنسور دما: ۳۰۰,۰۰۰ تا ۵۰۰,۰۰۰ تومان
- هزینه تعویض سنسور دیفرانسیل: ۳۵۰,۰۰۰ تا ۶۰۰,۰۰۰ تومان
- هزینه تعویض سنسور محیطی: ۲۵۰,۰۰۰ تا ۴۵۰,۰۰۰ تومان

هزینه تعمیر آب سردکن ساید

- تعویض فیلتر آب: ۱۵۰,۰۰۰ تا ۳۰۰,۰۰۰ تومان
- تعویض شیربرقی: ۲۰۰,۰۰۰ تا ۴۰۰,۰۰۰ تومان
- تعمیر یا تعویض میکروسوییچ پدال: ۱۵۰,۰۰۰ تا ۳۰۰,۰۰۰ تومان
- تعمیر برد الکترونیکی: ۳۰۰,۰۰۰ تا ۶۰۰,۰۰۰ تومان
- تعمیر شیلنگ‌های آب: ۱۰۰,۰۰۰ تا ۲۰۰,۰۰۰ تومان
- تعمیر پدال آب سردکن: ۱۵۰,۰۰۰ تا ۲۵۰,۰۰۰ تومان

هزینه رفع نشتی آبریز یخچال

در مورد رفع نشتی آبریز باید به دو نکته و تفاوت در مورد نشتی مخزن آب و نشتی آبریز یخچال بداند:

- **نشتی مخزن آب:** این مشکل معمولاً زمانی رخ می‌دهد که مخزن داخلی یخچال که وظیفه نگهداری آب را دارد دچار ترک خوردگی یا سوراخ شود. این نوع نشتی باعث جمع

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



شدن آب در داخل یخچال و زیر کشوها می‌شود و نیاز به بررسی دقیق و تعویض مخزن دارد.

- **نشستی آبریز:** این مشکل به دلیل ترک خوردگی یا آسیب دیدگی لوله‌ها و شیلنگ‌های متصل به آبریز و یخ‌ساز رخ می‌دهد. این نوع نشستی ممکن است باعث جمع شدن آب در قسمت‌های پشتی یا زیر یخچال شود و نیاز به تعویض یا تعمیر شیلنگ‌ها و اتصالات دارد. هزینه رفع نشستی مخزن آب بسته به نوع یخچال و میزان آسیب، هزینه تعمیر یا تعویض مخزن آب می‌تواند بین ۳۰۰،۰۰۰ تا ۶۰۰،۰۰۰ تومان متغیر باشد. تعویض مخزن آب نیاز به تخصص و بررسی دقیق دارد تا مشکل به طور کامل رفع شود.

هزینه رفع نشستی آبریز و تعویض لوله‌ها و شیلنگ‌های آبریز بین ۱۵۰،۰۰۰ تا ۴۰۰،۰۰۰ تومان است. این هزینه شامل بررسی و تعمیر اتصالات، شیلنگ‌ها و رفع هر گونه نشستی از سیستم آبریز است.

*هزینه تعمیر یخساز سایید*

هزینه تعمیر یخساز یخچال سایید بای سایید بسته به نوع مشکل و نیاز به تعویض قطعات می‌تواند متغیر باشد

- تعمیر یخساز: حدود ۴،۰۰۰،۰۰۰ تا ۸،۰۰۰،۰۰۰ ریال
- تعویض یخساز: حدود ۷،۰۰۰،۰۰۰ تا ۱۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال

این هزینه‌ها بسته به برند و مدل یخچال و همچنین نوع قطعات مورد نیاز متفاوت است. برای اطلاعات دقیق‌تر و گرفتن مشاوره می‌توانید با کارشناسان سه سوته در تماس باشید.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید



## سه سوته سامانه درخواست خدمات در محل

هزینه تعمیرالمنت یخچال

- یخچال فریزر معمولی: ۸۰۰،۰۰۰ تا ۱،۰۰۰،۰۰۰ تومان
- ساید بای ساید: ۱،۲۰۰،۰۰۰ تا ۱،۵۰۰،۰۰۰ تومان
- یخچال دوقلو: ۱،۳۰۰،۰۰۰ تا ۱،۶۰۰،۰۰۰ تومان

سفارش خدمات و استعلام هزینه تعمیر یخچال از سه سوته

برای سفارش خدمات و استعلام هزینه تعمیر یخچال از سه سوته، شما می‌توانید از طریق وبسایت یا تماس با کارشناسان سه سوته اقدام کنید. این پلتفرم امکان ارائه خدمات مختلفی از جمله تعمیر یخچال، نظافت منزل، و جابجایی را با کیفیت بالا و قیمت مناسب فراهم می‌کند. تیم پشتیبانی نیز به صورت ۲۴ ساعته آماده پاسخگویی به سوالات و مشکلات شماست.

برای ثبت درخواست و اعزام نیرو از طریق سایت اقدام کنید

 [www.3sute.com](http://www.3sute.com)