

## تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی



ماشین لباسشویی، به دو فرم کلی تسمه‌ای و گیربکسی به تولید می‌رسد! هر کدام از این دو ساختار متفاوت دارای ویژگی‌ها و مزایا و معایب خاص خود هستند و به صورت کلی می‌توان گفت که کدام یک بهتر و کدام یک بدتر است! هر چند که با وجود تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی، هر دو یک خروجی را به کاربر ارائه می‌کنند اما به هر جهت ساختارهای متفاوت می‌تواند در کیفیت عملکرد دستگاه و همچنین مصرف انرژی و راندمان دستگاه نیز تاثیر گذار باشد.

با توجه به اهمیت این موضوع، در ادامه این نوشته از **کارمین** قصد داریم به صورت کامل به بررسی این پدیده‌ایم که ماشین لباسشویی تسمه‌ای بهتر است یا گیربکسی؛ تا انتها همراه ما باشید.

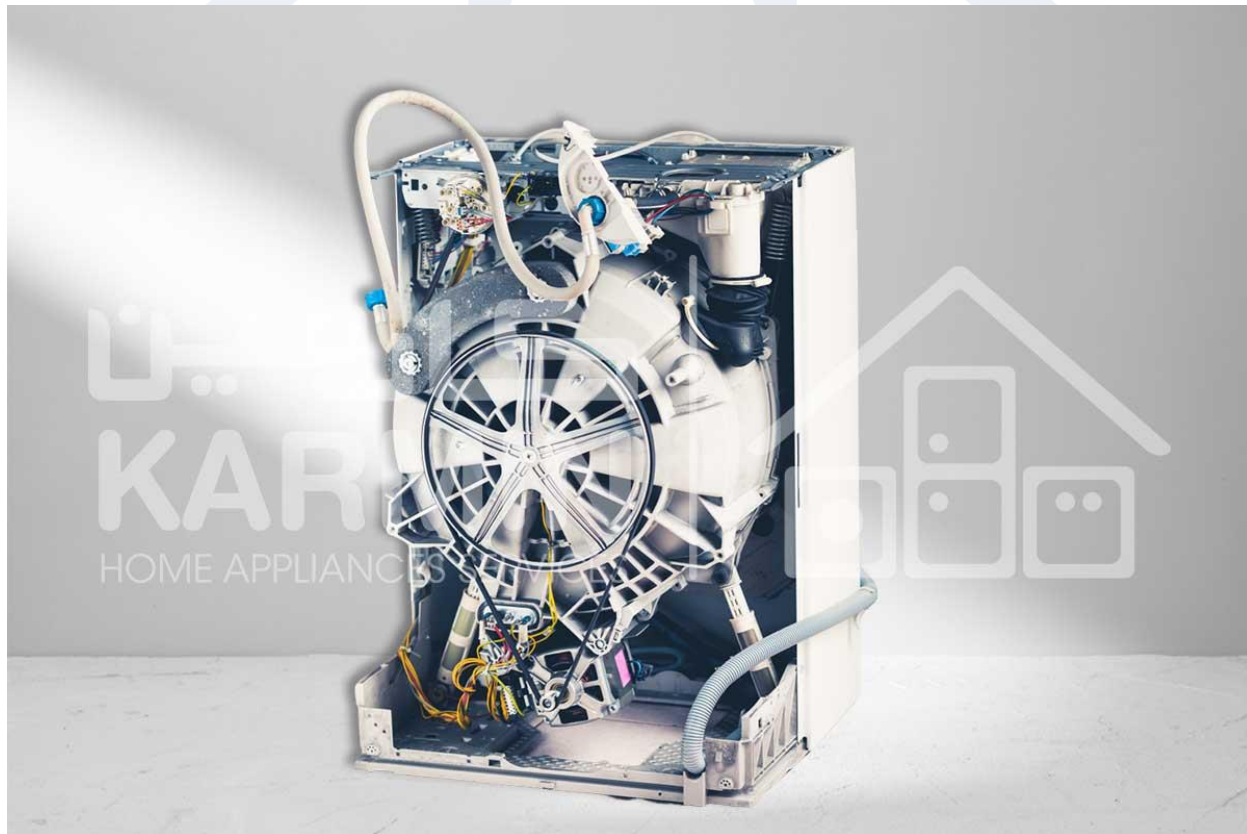
### آشنایی با لباسشویی تسمه ای

از آنجا که ماشین‌های لباسشویی تسمه‌ای نوع رایج‌تر و قدیمی‌تری از این دستگاه‌ها است، در ابتدا به بررسی ماشین‌های لباسشویی تسمه‌ای خواهیم پرداخت. همانطور که از نام این دستگاه‌ها پیداست، چرخش دیگ ماشین لباسشویی به واسطه حرکت یک تسمه متصل به موتور صورت می‌گیرد. اگر قصد خرید ماشین لباسشویی تسمه‌ای را دارید، باید بدانید که بیشتر نیازمند خدمات تعمیرات ماشین لباسشویی خواهید شد چرا که این دستگاه‌ها به نسبت نوع گیربکسی بیشتر مستعد خراب شدن هستند! البته لازم به ذکر است که تعمیرات ماشین لباسشویی تسمه‌ای بسیار ارزان‌تر و ساده‌تر از تعمیرات ماشین لباسشویی گیربکسی خواهد بود. این دستگاه‌ها

## تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی

به واسطه ساز و کار خاص خود محدودیت‌های بیشتری به نسبت نوع گیربکسی دارند؛ به عنوان مثال توانایی چرخش در دو جهت ندارند که یکی از مهم‌ترین موارد در بررسی تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی نیز همین موضوع است. این دستگاه‌ها قیمت مناسب‌تری نسبت به نوع گیربکسی دارند و ساز و کار آنها آنقدر ساده است که در صورت خراب شدن، با کمترین هزینه و انرژی می‌توانید اقدام به تعمیر آن کنید.

برای اینکه بدانید نشانه نیم سوز شدن موتور ماشین لباسشویی چیست، به مقاله مرتبط سایت کارمین مراجعه کنید.



در مورد تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی در زمینه مصرف انرژی می‌توان بحث مفصلی کرد! از نظر فنی و بر روی کاغذ ماشین‌های لباسشویی تسمه‌ای مصرف انرژی کمتری دارند اما در این بین یک موضوع باید در نظر گرفته شود و آن هم راندمان است! طبق قوانین فیزیک، مقداری از نیروی تولید شده توسط موتور الکتریکی در فرایند انتقال توسط تسمه تلف شده و از این رو راندمان دستگاه پایین‌تر می‌آید و باید برای دریافت نتیجه مطلوب‌تر، دستگاه را با شدت بیشتری مشغول به کار کرد!

برخی دیگر از معایب ماشین لباسشویی تسمه‌ای عبارت‌اند از:

- طول عمر کمتر
- سر و صدا و لرزش بالا

## تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی

- نیاز به تعویض دوره‌ای تسمه
  - سرعت پایین شستشو و خشک کردن
- ### آشنایی با لباسشویی گیربکسی

ماشین لباسشویی گیربکسی که به آن دایرکت درایو هم گفته می‌شود، نوع پیشرفته‌تر و جدیدتری از ماشین‌های لباسشویی نسبت به نوع تسمه‌ای است. به عبارت دیگر می‌توان گفت که ماشین لباسشویی دایرکت درایو ساخته شده تا بتواند نقاط ضعف نوع تسمه‌ای را پر کند! در این دستگاه‌ها اتصال موتور به دیگ به صورت مستقیم بوده و تقریباً می‌توان گفت که موتور و دیگ هر دو یکی هستند! این موضوع در اولین نگاه، ظرفیت ماشین لباسشویی را بیشتر کرده و دستگاه را قادر به شستن حجم بیشتری از لباس‌ها می‌کند. البته موضوع به اینجا ختم نمی‌شود و این دستگاه به مراتب سرعت و قدرت بیشتری نیز برای شستن لباس‌ها دارد. این دستگاه به نسبت انرژی مصرفی راندمان بالاتری داشته و بهینه‌تر از نوع تسمه‌ای انرژی را مصرف می‌کند. این دستگاه‌ها لرزش کمتری داشته و احتمال خرابی در آنها بسیار پایین‌تر است و از همه مهم‌تر، نیازی به تعویض دوره‌ای هیچ قطعه‌ای ندارند. برای اطلاع از مشکلات رایج در خرابی لباسشویی، با سایت کارمین همراه باشید. البته تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی گسترده‌تر از موارد مذکور است! این دستگاه‌ها قابلیت‌های جالبی مانند امکان چرخش در دو جهت را دارند که می‌تواند در فرایند شستشو تأثیر بسیار مثبتی داشته باشد.

این دستگاه‌ها از نظر فنی نقص خاصی ندارند اما تنها ایرادی که می‌توان به آنها گرفت، هزینه نگهداری بالاتر نسبت به نمونه تسمه‌ای است. این دستگاه‌ها ساز و کار پیچیده‌ای دارند و فرایند تعمیر و سرویس آنها سخت‌تر و هزینه‌برتر خواهد بود.

کارمین

KARMIN

HOME APPLIANCES SERVICES

## تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی



### ماشین لباسشویی تسمه‌ای بخیریم یا گیربکسی؟

تا به اینجا برخی از مهمترین موارد از تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی را با هم بررسی کردیم اما باز هم نمی‌توان به صورت کامل نظر داد که کدام یک برای فرد مناسب است! بدون شک ماشین‌های لباسشویی دایرکت درایو دارای فرایند کاری بهینه‌تر، مصرف انرژی پایین‌تر، قابلیت‌های بیشتر و بسیاری نکات مثبت دیگر هستند. اما در مقابل ماشین‌های لباسشویی تسمه‌ای نیز ویژگی‌های مثبتی دارند که شاید برای نیازهای فرد مهمتر باشند! در یک کلام می‌توان گفت که اگر تنها انتظار شستشوی ساده لباس‌هایتان را به دور از قابلیت‌های فانتزی مختلف دارید و می‌خواهید برای این موضوع زیاد هزینه کنید، ماشین لباسشویی تسمه‌ای مناسب شما است. اما اگر به دنبال یک ماشین لباسشویی با قابلیت‌های زیاد هستید و می‌توانید قدری بیشتر هزینه کنید، توصیه می‌شود از ماشین لباسشویی دایرکت درایو استفاده کنید.

### خدمات تعمیرات ماشین لباسشویی در کارمین

یک ماشین لباسشویی، چه از نوع تسمه‌ای و چه از نوع گیربکسی، حداقل برای افراد عادی دارای ساز و کار پیچیده‌ای است و اِذا توصیه نمی‌شود که در صورت بروز مشکل برای این دستگاه‌ها خودتان اقدامی کنید! این کار علاوه بر اینکه می‌تواند برای سلامتی شما خطرناک باشد، بدون شک نتیجه مطلوبی هم نداشته و ممکن است که حتی مشکلات دیگری نیز برای دستگاه به وجود بیاید.

## تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی



اگر برای تعمیر لباسشویی گیربکسی یا تسمه‌ای خود به دنبال نیروی متخصص هستید، خبر خوش برای شما اینکه مجموعه کارمین با بیش از نیم قرن تجربه در زمینه تعمیر لوازم خانگی مختلف از جمله ماشین لباسشویی، آماده ارائه این خدمات به شما مشتریان گرامی است. تمامی خدمات تعمیراتی کارمین توسط نیروی متخصص حوزه مربوطه انجام شده و می‌توانید به کیفیت بالای خدمات ما اطمینان کنید.

### کلام آخر

از زمان ظهور ماشین‌های لباسشویی گیربکسی، همواره بر سر کیفیت و عملکرد این دستگاه با نوع تسمه‌ای بحث بوده. بدون شک هر نوع از این دستگاه‌ها دارای مزایا و معایب خاص خود هستند و در نهایت باید بر اساس نیازهای خود اقدام به انتخاب یک مورد کنید. از این رو ما در این نوشته کوشیدیم تا ویژگی‌های هوشمند ماشین‌های لباسشویی را با شما در میان گذاشته و به بررسی تفاوت لباسشویی تسمه ای و گیربکسی بپردازیم و امید است که مطالب مذکور برای شما مفید بوده باشند.

KARMIN  
HOME APPLIANCES SERVICES