

راهنمای ماشین لباسشویی ال جی ( تمامی مدلها )

توضیحات	کد خطا
خطا ممکن است اشکال از شیر برقی باشد - بررسی شیر برقی دستگاه - مقاومت شیر برقی دستگاه باید بین 2 تا 8 کیلو اهم باشد - هیدروستات چک شود - ممکن است هیدروسنسور دستگاه خراب باشد - هیدروستات بررسی شود - مقدار مقاومت پایه های اول و دوم هیدروستات باید بین 21 تا 23 اهم باشد	IE
ممکن است اشکال در پمپ تخلیه دستگاه باشد - ممکن است خرابی از برد الکترونیک باشد - بررسی شلنگ خروجی آب - مقدار مقاومت سیم پیچ پمپ باید بین 160 تا 180 اهم باشد - هیدروستات و مسیر آن چک شود	OE
خطا خرابی سنسور المنت - مقدار مقاومت ترموستات بررسی شود - خطای سوختگی هیتر (المنت) - بررسی المنت - مقدار مقاومت المنت باید بین 17 تا 100 اهم باشد - خرابی برد الکترونیک	HE
اشکال از سنسور هیتر (المنت) دستگاه است - مقدار مقاومت ترمیستور می بایست بین 44 تا 54 کیلو اهم باشد	TE
اشکال از شیر برقی - شیر برقی چک شود - مقاومت شیر برقی دستگاه باید بین 2 تا 8 کیلو اهم باشد - بررسی هیدروستات و شانگ و مخزن مرتبط به آن - اشکال از هیدروستات می باشد - مقدار مقاومت هیدروستات بررسی شود - خرابی برد الکترونیک	FE

توضیحات	کد خطا
ممکن است تاخو خراب باشد - چک کردن مقدار مقاومت تاخو که باید 7 تا 11 اهم باشد	CE
خطای در میکروسوییچ درب دستگاه می باشد - ممکن است میکروسوییچ درب سوخته باشد - خرابی برد الکترونیک	DE
حجم لباسها خیلی کم می باشد - لباسشویی دارای سیستم اصلاح و شناسایی نامتعادل است - در صورتی که لباسهای بزرگ به صورت تکی در لباسشویی قرار دارد امکان دارد چرخش را متوقف کند	UE
خطای ناشی آب	AE
این خطا مربوط است به سنسور دمای خشک کن و یا ترمیستور - ترمیستور خشک کن بررسی شود - مقدار مقاومت ترمیستور باید بین 20 تا 25 اهم باشد	DHE
خطای سوختگی شیر برقی - مقدار مقاومت شیر برقی چک شود مقاومت باید 2 تا 8 کیلو اهم باشد - - خطای سوختگی هیدروستات دستگاه - بررسی هیدروستات - مقدار مقاومت پایه های اول و دوم هیدروستات باید بین 21 تا 23 اهم باشد	PE
امکان دارد موتور دایرکت درایو مشکلی داشته باشد - چک کردن مقدار مقاومت موتور دایرکت درایو - مقدار مقاومت باید بین 5 تا 15 اهم باشد - این خطا ممکن است از تاخو باشد - مقدار مقاومت تاخو بررسی شود - مقاومت تاخو باید بین 5 تا 15 اهم باشد	LE
دستگاه دچار مشکل برق شده است - خرابی برد الکترونیک	PF
این خطا مربوط می شود به برد الکترونیک دستگاه - خرابی برد الکترونیک	EE

توضیحات	کد خطا
خطای ولتاژ بیش از حد	DCE
این خطا مربوط می شود به عدم تخلیه آب - خرابی پمپ تخلیه پمپ چک شود - سیم کشی از مدار تا پمپ بررسی شود - و در آخر خرابی از مدار برد	E21
مشکل این خطا مربوط می شود به عدم تخلیه آب - خرابی پمپ تخلیه پمپ چک شود - سیم کشی از مدار تا پمپ بررسی شود - خرابی از مدار برد	E20
پیغام این خطا مربوط است به هیدروستات - سیم کشی مرتبط به هیدروستات بررسی شود - مخزن و شلنگ هیدروستات بررسی شود - و در آخر خرابی از برد اصلی	E33
اشکال این ارور از ترموستات می باشد - سیم کشی قسمت ترموستات چک شود - مقدار اهم ترموستات چک شود - و در آخر خرابی از برد اصلی	E34
مشکل این پیغام از ترموستات می باشد - سیم کشی قسمت ترموستات چک شود - مقدار اهم ترموستات چک شود - و در آخر خرابی از برد اصلی	E35
این خطا مربوط است به المنت - سوختگی هیتر مقدار اهم هیتر چک شود - سیم کشی و سوکت بررسی شود - ممکن است خرابی از مدار برد باشد	E36
پیغام این خطا مربوط است به المنت - سوختگی هیتر مقدار اهم المنت چک شود - سیم کشی و سوکت بررسی شود - ممکن است خرابی از مدار برد باشد	E3C
اشکال این ارور از نوسان برق می باشد - امکان دارد که مدار برد اشکال داشته باشد	E3D
مشکل این خطا از موتور و یا برد می باشد - سوختگی موتور - خرابی از مدار برد الکترونیک	E60
این خطا مربوط می شود به موتور - موتور بررسی شود - خرابی تاخو متر مقدار اهم تاخو چک شود - و در آخر معیوب بودن مدار برد اصلی	E61
خرابی از مدار برد الکترونیک	E80

توضیحات	کد خطا
پیغام این خطا از عدم ورود آب به دستگاه می باشد - شیر ورودی آب چک شود - خرابی شیر برقی - هیدروستات تا مخزن و شلنگ هیدروستات چک شود ممکن است خرابی از برد باشد	E10
اشکال این خطا شیر برقی و یا پمپ تخلیه و در آخر مدار برد دستگاه می باشد - مقدار اهم شیر برقی چک شود - مقدار مقاومت پمپ تخلیه چک شود	E12
مشکل این ارور از میکروسویچ درب می باشد - سیم کشی و سوکت از مدار تا میکروسویچ بررسی شود - و در آخر مشکل از برد می باشد	E30
پیغام این خطا از میکروسویچ درب می باشد - سیم کشی و سوکت از مدار تا میکروسویچ بررسی شود - و در آخر مشکل از برد می باشد	E31
این خطا مربوط می شود به سنسور روی لاستیک دیگ به پمپ تخلیه - مقدار اهم سنسور چک شود - و در آخر اشکال از مدار برد	E92
در تست نصب دستگاه دور موتور به سرعت نهایی نمی رسد - هیدروستات چک شود	E00

سایت جعبه ارور هیچگونه مسئولیتی در قبال صدمه به لوازم برقی شما ندارد و تمامی اطلاعات از کمپانی سازنده دریافت شده است