

اعطال مكيف كارين E1

Category: مشاكل وحلول تقنية

written by Jamila | 14 أبريل، 2020

الإشارات Side 2	E1	E2	E3	E4	E5	E7	E8	FL	لمبة الريسيفر تعطل إشارات متقطعة	لمبة التشغيل تعطل إشارات متقطعة	لمبة التايمر تعطل إشارات متقطعة	لمبة الطاقة تعطل إشارات متقطعة	dF
موديل	وظيفة التشخيص الذاتي لإكتشاف الأعطال												موديل
53 QH 12B 53 FS	عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الداخلية								عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الخارجية				53 CCD 51GRH
	عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الداخلية								عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الخارجية				
	وظيفة الحماية من حدوث تنفيس أو نقص الشحنة								عطل أدى إلى إيقاف الضاغط أو عيب بالهلف العاكس				
	عطل بموتور مروحة الوحدة الداخلية								عطل ثيرموسطور الهواء الراجع				
	التيار المسحوب أكبر من اللازم أو الفازات معكوسة								عطل الثيرموسطور الحراري الداخلي				
	وظيفة الحماية من تكون ثلج بالمبخر أثناء التبريد								عطل الثيرموسطور الحراري الخارجي				
53 QH30/36	وظيفة الحماية من ارتفاع درجة حرارة المبخر أثناء التدفئة								فلتر الهواء غير نظيف				51 MCA12 MQA12 MCA15
	وظيفة إذابة الثلج من الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة								التيار الكهربائي المسحوب أكبر من اللازم				
	وظيفة الحماية من تكون ثلج بالوحدة الداخلية أثناء عملية التبريد								عطل ثيرموسطور الهواء الراجع				
	وظيفة إذابة الثلج من الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة								عطل موتور مروحة الوحدة الداخلية				
	عطل ثيرموسطور الهواء الراجع								عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الداخلية				
	عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الداخلية								وظيفة الحماية من ارتفاع درجة حرارة كويل الوحدة الداخلية				
53 QH30/36	عطل ثيرموسطور كويل الوحدة الخارجية								أثناء تشغيل التدفئة عند درجة حرارة هواء خارجي مرتفعة				53QCE9 53QH30/36
	وظيفة الحماية من ارتفاع درجة حرارة كويل الوحدة الخارجية								وظيفة الحماية من انخفاض درجة حرارة كويل الوحدة الخارجية				
	أثناء تشغيل التبريد أو عملية إزالة الرطوبة فقط								أثناء تشغيل عملية التبريد أو عملية إزالة الرطوبة فقط				
	وظيفة الحماية من ارتفاع درجة حرارة كويل الوحدة الخارجية								أثناء تشغيل عملية التبريد أو عملية إزالة الرطوبة فقط				

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN