

Mbsm.pro, Solutions, air conditioner, Tornado, Error Code, E5

Category: Solutions

written by Lilianne | 20 September 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Solutions, air conditioner, Tornado, Error Code, E5

Clean or change the sensor of the outdoor unit



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



ELARABY Air Conditioner Train

TORNADO

FreeStar

الأسباب المؤدية للعطل	وصف العطل	العطل على الشاشة	معلومات لمبة فيل (خارجية)
<ul style="list-style-type: none"> وجود قطع أو شورت فى سلك السنسور. درجة حرارة السنسور تغطى قراءة غير طبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> حساس حرارة الهواء الراجع للوحدة الداخلية 	E1	
<ul style="list-style-type: none"> وجود قطع أو شورت فى سلك السنسور. درجة حرارة السنسور تغطى قراءة غير طبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> حساس التجمد للوحدة الداخلية 	E2	
<ul style="list-style-type: none"> وجود قطع أو شورت فى سلك السنسور. درجة حرارة السنسور تغطى قراءة غير طبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> حساس حرارة الهواء الخارجى للوحدة الخارجية 	E3	
<ul style="list-style-type: none"> وجود قطع أو شورت فى سلك السنسور. درجة حرارة السنسور تغطى قراءة غير طبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> حساس حرارة ماسورة الطرد - حساس حرارة خارج الكوندنسر للوحدة الخارجية 	E4	
<ul style="list-style-type: none"> عطل بالكباس نتيجة سد. عدم التهوية الجيدة للوحدة الخارجية عطل ب لوحة التحكم الرئيسية بالوحدة الخارجية 	<ul style="list-style-type: none"> النظام يقوم بسحب أمبير أعلى من الطبيعي 	E5	
<ul style="list-style-type: none"> توصيل ال 3 فاز بطريقة خاطئة أو عدم التوصيل الجيد لهم. عطل ب لوحة التحكم الرئيسية بالوحدة الخارجية 	<ul style="list-style-type: none"> عطل فى توصيل ال 3 فاز 		
<ul style="list-style-type: none"> كمية الفريون غير صحيحة بالدائرة خفس فى ماسورة أو سد بالكابلى أو اتساخ المكثف أو اتساخ الفلاتر خطأ فى حساس الضغط أو عطل بلوحة التحكم الرئيسية بالوحدة الخارجية عدم التهوية الجيدة للوحدة الخارجية أو الداخلية 	<ul style="list-style-type: none"> ضغط الطرد للضاغط عالى ضغط السحب منخفض 	E6	
<ul style="list-style-type: none"> عند بداية التشغيل و فولت التشغيل أقل من 80% أو أكبر من 120% من الفولت الطبيعي للتشغيل أو الكارثة الخارجية 	<ul style="list-style-type: none"> الحماية من الفولت العالى أو المنخفض 	E7	

135 / 137



قراءة جميع المستندات
مجالات 4.6

تثبيت

Free Stand

TORNADO

وسقف العنقل	الكود على شاشة LCD
تلف ترموستات الغرفة	E1
تلف ترموستات كويل المسخن	E2
تلف ترموستات الهواء المسحوب على المكثف	E3
تلف ترموستات كويل المكثف	E4
1- انعكاس فارد من 3 لار 2, 2- الجهاز يسحب امبير عالي	E5
فصل الوافي من ارتفاع الضغط cut out of high pressure	E6
قطع الاتصال بين الريسفر وكارته التشغيل في الوحدة الداخليه	E8
قطع الاتصال بين كارته التشغيل الداخليه و الكارته الخارجيه	E9
وسقف العنقل	الكود على شاشة LCD
فاصل الوافي من انخفاض الضغط low pressure cutout	F9
ارتفاع درجه حراره ماسوره طرد الكباس	Fa
ارتفاع درجه حراره كويل المكثف	Fb
ارتفاع درجه حراره كويل المسخن	Fc

Free Stand

TORNAD

1. عرض الأخطاء

المزود بشاشة لعرض الأخطاء:-

وصف العطل	الكود على شاشة LCD
تلف ترموستات الغرفة	E1
تلف ترموستات كويل المخر	E2
تلف ترموستات الهواء المسحب على المكثف	E3
تلف ترموستات كويل المكثف	E4
1- انعكاس فازه من 3 فاز & 2- الجهاز يسحب امبير عالي	E5
فصل الوالي من ارتفاع الضغط cut out of high pressure	E8
قطع الاتصال بين الرسلر و كارتة التشغيل في الوحدة الداخليه	E8
قطع الاتصال بين كارتة التشغيل الداخليه و الكارتة الخارجيه	E9