

# أعطال مكيفات ميديا إنفرتر وكيفية التعامل معها

## أكواد أعطال مكيفات ميديا إنفرتر وشرحها

تحتوي مكيفات ميديا إنفرتر على نظام تشخيص ذاتي يكتشف الأعطال ويعرضها على الشاشة الداخلية على شكل أكواد. هذه الأكواد تساعد في تحديد المشكلة بدقة وتسريع عملية الصيانة.

**لماذا تظهر أكواد الأعطال؟** تظهر أكواد الأعطال عادة عندما يحدث عطل في أحد مكونات المكيف، مثل:

- **مشكلة في الضاغط:** قد يكون هناك عطل في محرك الضاغط أو في دارة التحكم فيه.
- **مشكلة في حساسات درجة الحرارة:** قد يكون هناك عطل في الحساس المسؤولة عن قياس درجة حرارة الغرفة أو المبخر.
- **مشكلة في لوحة التحكم:** قد يكون هناك عطل في اللوحة الإلكترونية التي تتحكم في عمل المكيف.
- **مشكلة في دائرة التبريد:** قد يكون هناك تسريب في نظام التبريد أو انسداد في الأنابيب.

### أهمية معرفة أكواد الأعطال:

- **تحديد المشكلة بدقة:** تساعد أكواد الأعطال في تحديد الجزء المعطل بدقة، مما يوفر الوقت والجهد في عملية الصيانة.
- **تجنب تفاقم المشكلة:** يمكن أن يؤدي تجاهل الأعطال إلى تفاقم المشكلة وتسبب أضرارًا أكبر للمكيف.
- **توفير التكاليف:** يمكن إصلاح العطل بنفسك في بعض الحالات البسيطة، مما يوفر تكاليف الصيانة.

**أين تجد أكواد الأعطال؟** تظهر أكواد الأعطال عادة على شاشة الوحدة الداخلية للمكيف. قد تختلف طريقة عرض الكود من طراز لآخر، ولكن بشكل عام تكون عبارة عن مجموعة من الأرقام أو الأحرف.

### كيفية التعامل مع أكواد الأعطال:

- الرجوع إلى دليل المستخدم: يحتوي دليل المستخدم على شرح مفصل لأكواد الأعطال وكيفية التعامل معها.
- الاتصال بمركز الصيانة: إذا لم تتمكن من حل المشكلة بنفسك، فاتصل بمركز صيانة ميديا المعتمد.
- البحث على الإنترنت: يمكنك البحث عن الكود على الإنترنت للحصول على المزيد من المعلومات.

**ملاحظة:** يجب توخي الحذر عند محاولة إصلاح المكيف بنفسك، فبعض الأعطال تتطلب خبرة فنية متخصصة.

**أمثلة على بعض أكواد الأعطال الشائعة في مكيفات ميديا:**

- EC: يشير إلى وجود تسريب في نظام التبريد أو مشكلة في الضاغط.
  - P2: يدل على وجود مشكلة في الضاغط.
  - P1: يشير إلى عدم استقرار التيار الكهربائي.
  - P0: يدل على وجود عطل في اللوحة الإلكترونية.
  - F5: يشير إلى وجود عطل في موتور الوحدة الخارجية.
- للحصول على معلومات أكثر دقة حول أكواد الأعطال الخاصة بمكيفك، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم أو الاتصال بمركز صيانة ميديا.

**موارد مفيدة:**

- موقع ميديا: يمكنك العثور على معلومات حول المنتجات وخدمات الصيانة على الموقع الرسمي لشركة ميديا.
- يوتيوب: هناك العديد من الفيديوهات التي تشرح أكواد أعطال مكيفات ميديا وكيفية حلها.

Midea®



وجود تسريب فريون او  
مشكلة ادت لتوقف الكباس

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل حماية من ارتفاع او  
انخفاض الجهد الكهربائى

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل ادى الى عمل وظيفة الحماية  
من ارتفاع درجة الحرارة الكباس

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل ادى لتوقف الكباس

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



يدل على الحماية من ارتفاع درجة  
حرارة التكييف

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل حساس الهواء الراجع للوحدة  
الخارجية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل حساس المبادل  
الحرارى للوحدة الخارجية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل بالوحدة الالكترونية  
للوحدة الخارجية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea



عطل موتور الوحدة  
الخارجية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea



خطأ فى التوصيل بين  
الوحدة الداخلية والخارجية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



مشكلة بالتيار الكهربى

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

Midea®



عطل حساس الهواء الراجع  
للوحدة الداخلية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)



Midea



عطل حساس المبخر  
للوحدة الداخلية

[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)