

# مكثف التشغيل للمكيف

Category: شروحات ودروس

written by princess | 8 يوليو، 2024

**مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف**

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور  
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة  
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد  
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%  
مكثف الكمبريسور

سعة المكثف 5 ميكرو فاراد  
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%  
مكثف المروحة الخارجية

ملاحظة:-  
في حال تغيير المكثف يجب قصر الأقطاب لتفريغ الشحنة لتفادي الصعق الكهربائي.  
تركيب مكثفين مستقلين أو مكثف مدمج واحد بنفس السعات المحصلة واحده.  
يجب ان تكون سعة المكثف الجديد نفس سعة المكثف القديم لا يسمح بسعة اكبر أو أقل.  
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز الملتيميتر **Multimeter**.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

**مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف**

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد للكمبريسور  
سعة المكثف 5 ميكرو فاراد للمروحة  
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%

سعة المكثف 45 ميكرو فاراد  
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%  
مكثف الكمبريسور

سعة المكثف 5 ميكرو فاراد  
نسبة الخطأ أكثر أو أقل من 5%  
مكثف المروحة الخارجية

ملاحظة:-  
في حال تغيير المكثف يجب قصر الأقطاب لتفريغ الشحنة لتفادي الصعق الكهربائي.  
تركيب مكثفين مستقلين أو مكثف مدمج واحد بنفس السعات المحصلة واحده.  
يجب ان تكون سعة المكثف الجديد نفس سعة المكثف القديم لا يسمح بسعة اكبر أو أقل.  
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز الملتيميتر **Multimeter**.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN