

# مكثف التشغيل للمكيف

Category: شروحات ودروس

written by princess | 8 يوليو، 2024

### مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف

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

مكثف الكمبريسور  
مكثف المروحة والكمبريسور

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 أكبر أو أقل.  
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز الملتيميتر Multimeter.

WWW.MBSM.PRO

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

### مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف

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

مكثف الكمبريسور  
مكثف المروحة والكمبريسور

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 أكبر أو أقل.  
الطريقة الصحيحة والعلمية للكشف عن عطل المكثف باستخدام جهاز الملتيميتر Multimeter.

WWW.MBSM.PRO

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN