

مكثف التشغيل للمكيف

مكثفات التشغيل المستخدمة في التكييف

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



المروحة والكمبريسور
مكثف واحد مدمج

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



المروحة والكمبريسور
مكثفين مستقلين

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 واهده.
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**.

