

تجربتي وحصري جدا , نصائح في شحن الثلاجة , الضغوط , التنظيف, الغاز, الفريون والميانة

السلام عليكم ... الموضوع تعبنا عليه 5 أشخاص و6 مراقبين وهو محمل اعلاه كنص لمن يريد أن يستعمله في التدريس وفيه تجربتنا الخاصة ولا يعني ان افرضها على الناس أو اعتبرها هي الاصح ولكن هذه ممارسات ونجاحات 30 سنة خبرة و15 سنة تدريس في المعاهد وشكرا

×

×

×

×



Private Picture : www.MBSMGROUP.TN ro : www.mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



البديل لغاز 12 هو 406 ولكن المشكل ليس في الفريون 406 لانه صنع من قبل اناس منخصصين ولكن المشكله الاساسية هي في تكتيك وطرق الشحن .

ان فريون 406 يجب ان يشحن على شكل سائل وليس على شكل غاز كفريون 12 .
و يجب عمل تفريغ للدورة بشكل عميق ثم الشحن .



[أنواع الضاغط , في أنظمة التبريد , الفرق بين , CSR , CSIR , RSIR , PTC , DC Iverter](#)

[درس , قدرات الضواغط المناسبة في الثلاجات , تحويل اللتر لhp](#)

، تحويل القدم للتر ، تحويل القدم لhp

الكابلي ، الانبوب الشعري ، capilares refrigeracion ، المشاكل والحلول

اكواد جميع الضواغط و كميات الزيت و الرموز و وحدة قياس زيت الضاغط هو الغرام

قطر الكابيلاري كل ضاغط capillary tube diamètre