

طريقة دفن مواسير او انابيب الغاز الخاصة بالمكيفات الثنائية الكتلة

حتى نبسط الموضوع و لكي نفهم الفكرة
بطريقة سلسة دون تعقيد او تشنج يجب
اولا أن نعي أن هذا النوع من
التركيبات ليس حديث العهد وعدم
رؤيتنا له او عملنا عليه لا يعني أنه
غير موجود او فاشل

العالم لا يتوقف عند فهمنا و ما نتقنه
العالم أكبر من ذلك

يعني الناس راهي تركب بهاذ الشكل او
على الأقل بما يشبهه منذ مدة و هو
ناجح جدا و يعطي كفاءة في التكييف
اما الجواب عن مصير ماء التكثيف فهو
بسيط جدا

نقوم بوصل المكيف بأنبوب صرف مع
الحرص على ميلانه حتى تنجح عملية
الصرف ويتم دفن هذا الأنبوب أيضا

في بعض الحالات يتم تركيب مضخة صغيرة)
خاصة بصرف ماء التكثيف من حوض المبخر
(الصورة 02)

أما من كان يتسأل عن طريقة الصيانة في حالة وجود عطل وكيفية تفكيكه فالجواب أبسط من السؤال عند التركيب يتم الربط الميكانيكي للأنابيب خلف الوحدة مباشرة يعني الوصلات تكون سهلة الوصول مثلما هو موضح في باقي الصور و بالتالي يسهل تفكيك المكيف وهذا هو سبب تدوير الانبوب بتلك الطريقة عوض إتخاذ المسار الاقصر الذي سيحتم علينا دفن و les raccord conique الوصلات او بالتالي إستحالة التصليح عند وجود عطل



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



