

دليل شامل: كيفية تحديد طول قطر

أنبوب الكابولاري لأنظمة التبريد مع

قياس الاعاقة أثناء التبريد والتجميد

عن تجربة: Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 16



"تحديد طول وقطر أنبوب الكابولاري يعتمد على نوع المبرد وقدرة الضاغط، مع مراعاة قياس الاعاقة أثناء التبريد والتجميد."

"الجداول المرجعية توضح الطول المناسب لأنبوب الكابولاري بناءً على نوع المبرد مثل R134a و R600a و R404a وغيرها."

"تجنب المشاكل في نظام التبريد من خلال اختيار الأنسب لأنبوب الكابولاري باستخدام القيم الدقيقة للطول والقطر."

"قياس الاعاقة أثناء التبريد والتجميد يساعد في ضمان كفاءة النظام وتحسين أدائه".

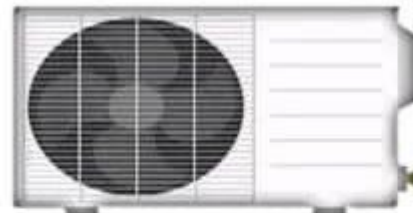
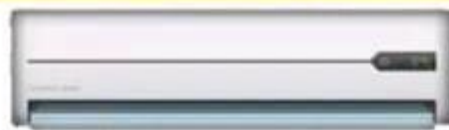
دليل شامل لفهم وحدات التكييف: HP, LRA, TR, BTU, KJ

بسهولة

Category: شروحات دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 16

Split AC HP,TR,...



R-22 220V Single ph

HP	TR	BTU/HR	KJ/HR	LRA
0.75	0.5	8,150	8,600	15.0A
1	0.75	9,000	9,495	20.0A
1.5	1.0	12,000	12,660	33.0A
2	1.5	18,000	18,990	52.0A
2.5	2	24,000	25,320	62.0 A
3	2.5	30,000	31,650	82.0 A
4	3	36,000	37,980	105.0 A
5	4	48,000	50,640	123.0 A
6	5	60,000	63,300	141.0 A
12	10	120,000	126,600	239.0 A

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

"تعرف على كيفية تحديد قدرة وحدة التكييف باستخدام الوحدات المختلفة مثل LRA، HP، TR، BTU، KJ لضمان اختيار الأنسب لاحتياجاتك."

"هل تحتاج إلى فهم الفرق بين الحصان (HP) والطن التبريدي (TR)؟ دليل شامل يوضح العلاقة بين هذه الوحدات وكيفية تحويلها."

"تجنب الأخطاء عند شراء أو صيانة وحدة تكييف من خلال فهم مفاهيم مثل BTU، LRA، وكفاءة الطاقة."

"اطلع على الجداول والتحويلات السريعة التي تساعدك في حساب قدرة التبريد"

المناسبة لمساحة غرفتك.“