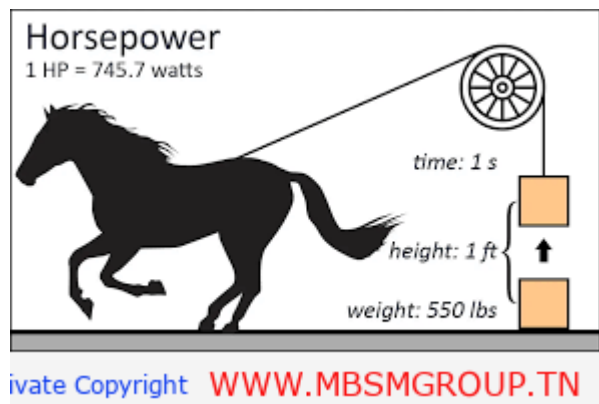


كيفية تحويل الكيلوواط (kW) إلى حصان (hp) والعكس بسهولة

حصان (hp) والعكس بسهولة

Category: شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



"تعرف على كيفية تحويل الكيلوواط (kW) إلى حصان (hp) باستخدام الجداول والمعادلات الرياضية الدقيقة."

"هل تحتاج إلى تحويل قوة المحرك من الحصان إلى الكيلوواط؟ الجدول المرفق يوفر لك جميع القيم بدقة."

"الكيلوواط وال حصان هما وحدتان لقياس الطاقة، تعرف على العلاقة بينهما وكيفية التحويل بينهما بسهولة."

"استخدم الصيغ الرياضية أو الجدول المفصل لتحويل أي قيمة بين الكيلوواط وال حصان بدقة متناهية."

دليل شامل لفهم وحل رمز العطل F4

في أجهزة General Gold

Category: مشاكل وحلول تقنية

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

"رمز العطل F4 قد يشير إلى مشكلة في المستشعرات أو الوظائف الأساسية للجهاز. تعرف على كيفية تحديد السبب وإصلاح المشكلة."

"هل تواجه رمز العطل F4 في جهازك؟ قد يكون السبب هو خلل في نظام"

الصرف، مستشعر الحرارة، أو البطارية. اكتشف الحلول هنا." من خلال التحقق من الكابلات والمستشعرات، يمكنك حل مشكلة رمز العطل F4 بسهولة. إذا استمرت المشكلة، استشر فني صيانة معتمد."

رمز الخطأ "CL" في غسالات LG

مشاكل وحلول تقنية :Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



رمز الخطأ "CL" في غسالات LG

ما هو Microsoft PC Manager

Category: مشاكل وحلول تقنية

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



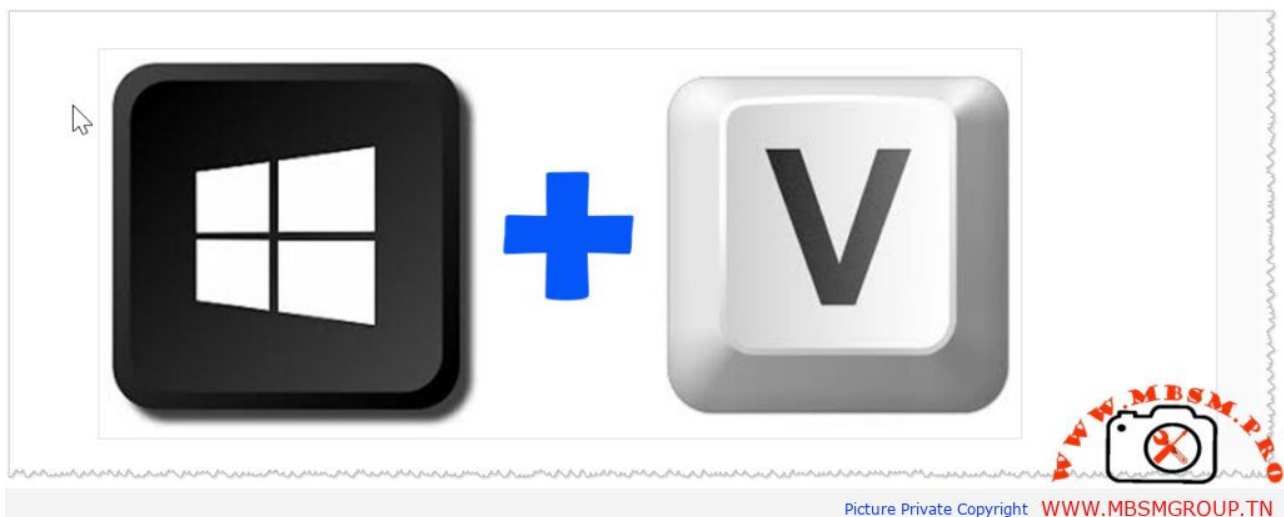
Microsoft PC Manager هو أداة قوية تساعد المستخدمين على إدارة أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم بكفاءة. توفر هذه الأداة مجموعة متنوعة من الميزات مثل تنظيف النظام، تحسين الأداء، حماية الخصوصية، وإدارة التطبيقات. سواء كنت تحتاج إلى تسريع جهازك أو تحسين استقراره، فإن Microsoft PC Manager يمكن أن يكون الحل الأمثل.

استخدام مفتاح Windows + V في

نظام التشغيل ويندوز

Category: شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مفتاح Windows + V هو اختصار قوي في نظام ويندوز يتيح لك الوصول إلى ميزة Clipboard History ، التي تساعدك على تخزين العناصر المنسوبة مؤخراً (نصوص وصور) واستخدامها لاحقاً بسهولة. من خلال هذه الميزة، يمكنك زيادة كفاءة العمل وتقليل الوقت المستغرق في النسخ واللصق.

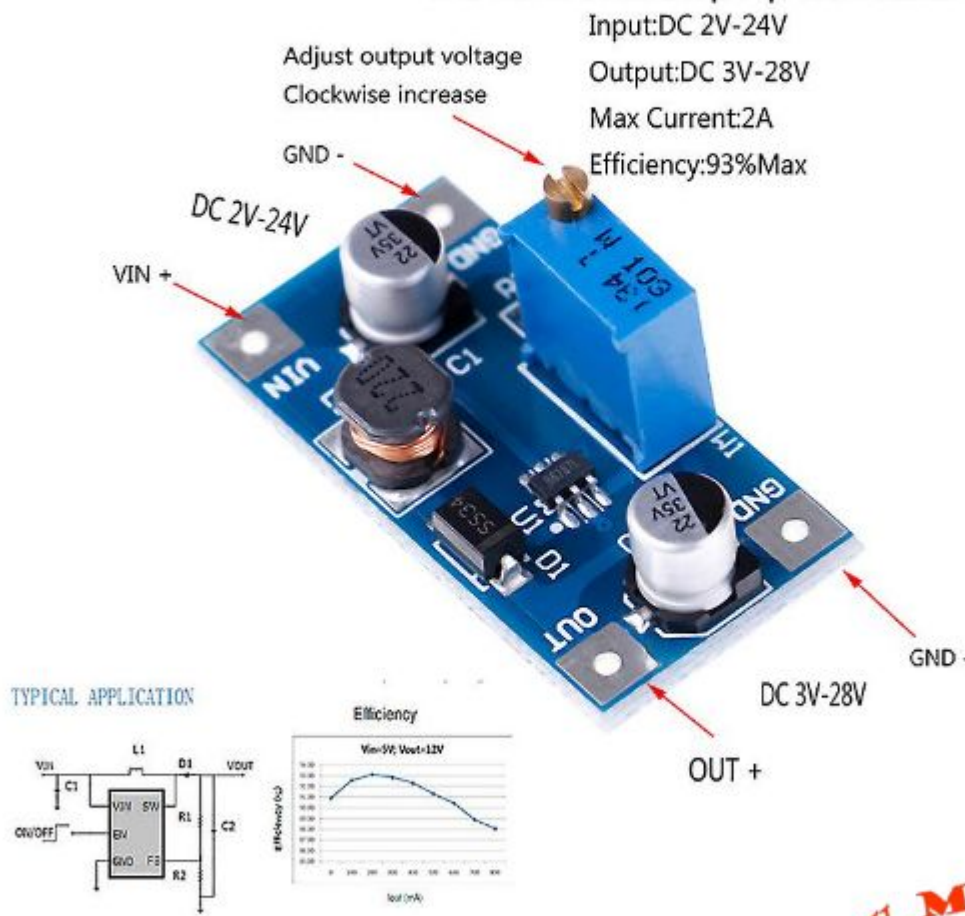
تحويل مصدر طاقة DC 5V 2A إلى

3V 2A

مشاكل وحلول تقنية :Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15

DC-DC Boost Step Up Converter



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

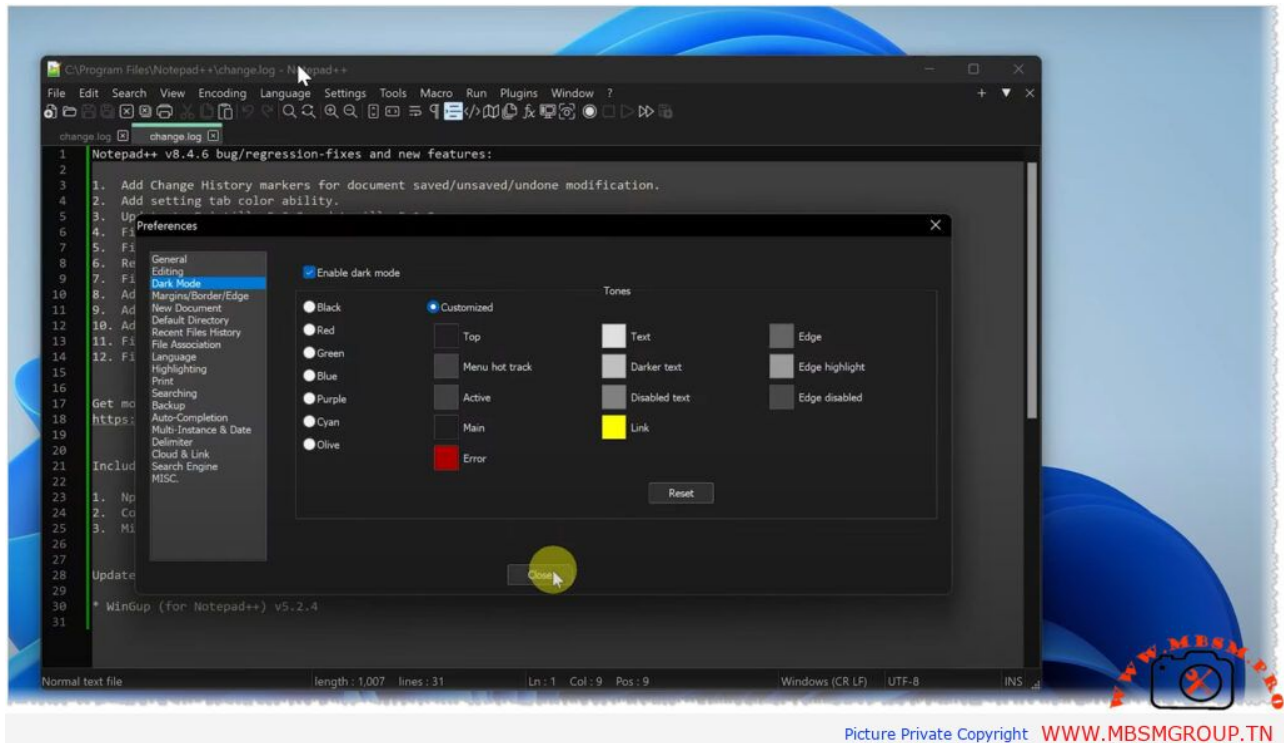
تحويل مصدر طاقة من 2A 5V إلى 3V 2A يمكن تحقيقه باستخدام دايوهات أو مقاومات بشكل بسيط وغير معقد. هذه الطريقة تساعدك على تقليل الجهد دون الحاجة إلى مكونات متقدمة، مع مراعاة إدارة الحرارة الناتجة لضمان أداء النظام بكفاءة

تفعيل النمط المظلم (Dark Mode)

في ++Notepad

Category: شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

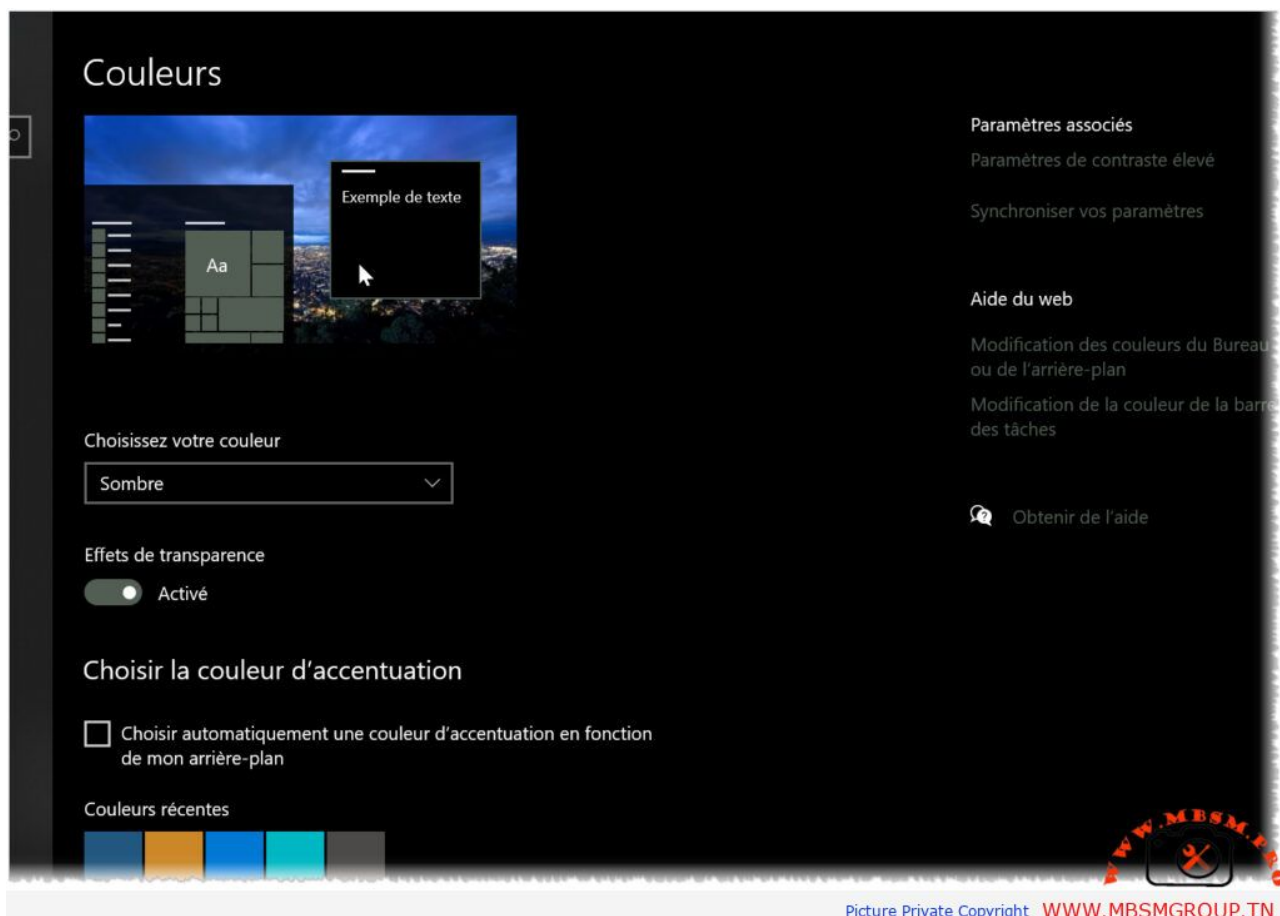
اكتشف كيفية تفعيل النمط المظلم في ++Notepad بسهولة من خلال إعدادات البرنامج. دليل سريع وسهل يساعدك على تحسين تجربة العمل وتقليل إجهاد العين أثناء التحرير

تفعيل النمط المظلم لنظام Windows 10

Windows

Category: شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



اكتشف كيفية تفعيل النمط المظلم في نظام Windows 10 بسهولة لتحسين تجربتك وتقليل إجهاد العين. دليل خطوة بخطوة للحصول على واجهة أكثر أناقة وراحة

هل غلق اعدادات diagnostic et commentaire windows 10

لها كلها commentaire windows 10

فائدة او لا

Category : شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15

Diagnostics et commentaires

Données de diagnostic

Choisissez la quantité de données de diagnostic que vous souhaitez envoyer à Microsoft. Les données de diagnostic sont utilisées pour aider à maintenir Windows sécurisé et à jour, résoudre les problèmes et améliorer les produits. Quelle que soit l'option sélectionnée, votre appareil sera également sécurisé et fonctionnera normalement. [Obtenir plus d'informations sur ces paramètres](#)

- Les données requises pour le diagnostic : Envoyez uniquement des informations sur votre appareil, ses paramètres et ses fonctionnalités, et indiquez si celui-ci fonctionne correctement.
- Les données de diagnostic facultatives : Envoyez des informations sur les sites Web que vous visitez et sur votre utilisation des applications et des fonctionnalités, ainsi que des informations supplémentaires sur l'intégrité et l'activité de l'appareil et le signalement d'erreurs amélioré. Les données requises pour le diagnostic seront toujours incluses lorsque vous choisisrez d'envoyer les données de diagnostic facultatives.

Améliorer l'écriture manuscrite et la saisie

Votre paramètre Données de diagnostic actuel empêche l'envoi de données de saisie et d'écriture manuscrite à Microsoft.

Envoyez des entrées manuscrites et des données de diagnostic saisies facultatives à Microsoft afin d'améliorer les fonctionnalités de



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

إغلاق أو تعديل إعدادات التشخيص والتعليقات في نظام ويندوز 10 يمكن أن يساعد في حماية خصوصيتك وتقليل كمية البيانات التي يجمعها النظام عن استخدامك. هذا قد يؤدي إلى تحسين الأداء وتقليل استهلاك البيانات، لكنه قد يؤثر على بعض الميزات المخصصة والتحديثات المتعلقة بالأداء. يمكنك ضبط هذه الإعدادات من خلال قسم الخصوصية والأمان في إعدادات ويندوز، واختيار مستوى البيانات الذي تريد مشاركته (Basic أو Full) بناءً على احتياجاتك.

أفضل برامج تنزيل الملفات المجانية

IDM لـ بديلة

Category: شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



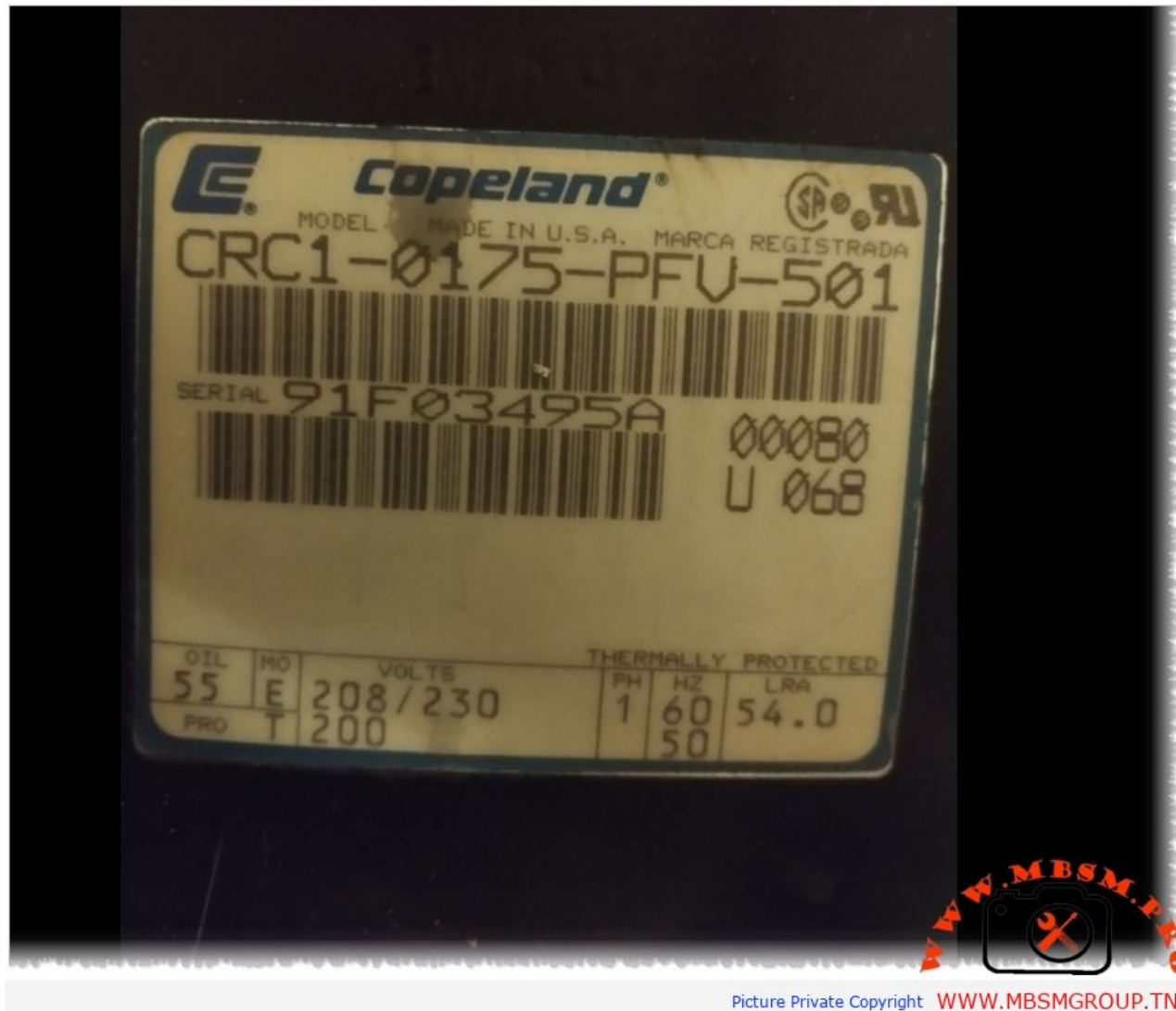
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

إذا كنت تبحث عن برنامج مجاني كبديل لـ Internet Download Manager (FDM) ، فإن Free Download Manager (FDM) يعتبر أحد أقوى الخيارات المتوفرة. يدعم FDM التنزيل متعدد الأجزاء، مما يزيد من سرعة التنزيل بشكل كبير، كما يتاح جدولة التنزيلات وتحميل الفيديوهات من YouTube ومواقع البث الأخرى. بالإضافة إلى ذلك، يتميز بواجهة مستخدم بسيطة وسهلة الاستخدام، مما يجعله خياراً مثالياً للمستخدمين الذين يبحثون عن أدوات تنزيل قوية ومجانية.

مقارنة بين كبس (كومبرسور) 2.25 حصان راوترى و 2.25 حصان كوبلن وهل يجب تعديل الكابيلاري

المجلة الثقافية، مشاكل وحلول تقنية :Category

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 15 مارس،



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين كباس (كومبرسور) 2.25 حصان راويري و 2.25 حصان كوبلن وهل
يجب تعديل الكابيلاري

دليل شامل لاختيار غازات التبريد:

الخصائص، الصغوط المثالية، والتطبيقات المناسبة لكل نوع

تقنية : Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15

خصائص غازات الفريون والضغط المناسبة لها Properties of freon gases and their appropriate pressures					
م / محمد فتحية الرماح					
R-404a	R-290	R-134a	R-32	R-22	نوع الفريون (Freon Type)
(80 : 90)	(65 : 70)	(12 : 15)	(110 : 115)	(60 : 70)	الضغط المنخفض - ضغط السحب Low Pressur (Psi)
(275 : 300)	(275 : 300)	(150 : 155)	(175 : 375)	(250 : 300)	الضغط العالي - ضغط الطرد High Pressure (Psi)
(180 : 185)	(125 : 130)	(85 : 95)	(240 : 245)	(150 : 155)	Standing upright (Pressur High Pressur (Psi))
10.9	5	13.6	9.5	13.6	وزن الاسطوانة ممليئة ورن فرغ الاسطوانة (Kg 2.3)
					شكل ولون اسطوانة الفريون The shape and Color of the freon Cylinder
يستخدم في أنظمة التبريد التجاري مثل الثلاجات والمعدات التجارية	يستخدم في بعض الثلاجات المائية والتطبيقات التجارية الصغيرة	الثلاجات والمجمدات واجهزة التكييف للسيارات	يستخدم في أنظمة التكييف المنزلي وبعض التطبيقات التجارية	يستخدم في أنظمة تكييف الهواء، خاصة الأنظمة القديمة التي تم تحويتها	التطبيقات الشائعة Applications
R-600a البروان	R-507	R-417	R-410a	R-407C	نوع الفريون (Freon Type)
(0 : 1)	(5 : 15)	(60 : 65)	(120 : 130)	(75 : 80)	الضغط المنخفض - ضغط السحب Low Pressur (Psi)
(145 : 150)	(180 : 200)	(275 : 300)	(450 : 500)	(275 : 300)	الضغط العالي - ضغط الطرد High Pressure (Psi)
(40 : 50)	(90 : 100)	(135 : 140)	(225 : 230)	(180 : 185)	Standing upright (Pressur High Pressur (Psi))
6.5	11.3	11.3	10	11.3	وزن الاسطوانة ممليئة ورن فرغ الاسطوانة (Kg 2.3)
					شكل ولون اسطوانة الفريون The shape and Color of the freon Cylinder
يستخدم في الثلاجات المائية والمعدات الصغرى	يستخدم في نظام التكييف التجاري التبريد والفريزر وشاحنات التبريد	يستخدم في أنظمة التكييف والتبريد التي تتطلب تعديلات من R22	يستخدم في التكييف المنزلي والمركيزي على الكلأدة	يستخدم في أنظمة تكييف الهواء، خاصة الأنظمة القديمة التي تم تحويتها	التطبيقات الشائعة Applications
م / محمد فتحية الرماح					
رمز التوقي	رمز ووسط التبريد	رمز التوقي	رمز ووسط التبريد	رمز التوقي	رمز ووسط التبريد
	R-22		R-422D		R-401B
	R-23		R-500		R-404A
	R-401A		R-502		R-407C
	R-401B		R-407		R-408A
	R-402A		R-508B		R-409A
	R-134A				R-410A

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الكيميائية، الضغوط التشغيلية، وتطبيقاتها. فيما يلي نظرة عامة على أهم خصائص غازات التبريد الشائعة والضغط المناسب لها:

تصنيف الضواغط في أنظمة التبريد:

دليل شامل لاختيار الضواغط المناسب

بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة

التبخر

تقنية : Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



تصنّف ضواغط التبريد إلى ثلاثة أنواع رئيسية بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة التبخر: ضواغط الضغط المنخفض (LBP)، ضواغط الضغط المتوسط (MBP)، وضواغط الضغط العالي (HBP). تُستخدم ضواغط LBP في المجمدات العميق، و MBP في التبريد التجاري، و HBP في تكييف الهواء ومزيلات الرطوبة. درجة حرارة التكيف القياسية تبلغ حوالي 55°C ، مع ضرورة أن تكون درجة حرارة نهاية المكثف أعلى من درجة حرارة الجو المحيط بـ $10-15^{\circ}\text{C}$. اختيار الضاغط المناسب، بالاعتماد على نوع وسيط التبريد وجداول الضغط-درجة الحرارة، يضمن كفاءة النظام وطول عمره التشغيلي.

المكثف لا يسمح بالتغيير المفاجئ في

!!

تقنية : Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



المكثف لا يسمح بالتغيير المفاجئ في:

A. **الجهد**

B. **القدرة**

C. **التيار**

D. **لا شيء**

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

المكثف (Capacitor) هو عنصر إلكتروني يخزن الطاقة في مجال كهربائي. إحدى أهم خصائصه هي منع التغير المفاجئ في الجهد عبر طرفيه. عند تطبيق جهد على المكثف، لا يرتفع الجهد فجأة، بل يتغير تدريجياً مع مرور الوقت وفقاً لقيمة سعته والمقاومة في الدائرة. هذه الخاصية تجعل المكثف مفيداً في تطبيقات مثل تنعيم الإشارات وتصفية الترددات، حيث يعمل على امتصاص التغيرات السريعة في الجهد.

أعراض السد الكلي بجهاز التكييف

تقنية : Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

لوكا لصيانة التكييف

إليك أهم الأعراض التي تدل على وجود سدد كلي:

لا يوجد سخونة في المكثف (الوحدة الخارجية).

لا يوجد تبريد في المبخر (الوحدة الداخلية).

حرارة الضاغط أعلى من الطبيعي.

عدم سماع صوت بخ سريان في المبخر.

إطالة تعادل الضغوط في الدائرة لفترة طويلة جداً، بمعنى أنه عند إعادة تشغيل الضاغط بعد فصله، قد لا يعمل لفترة طويلة جداً بسبب عدم تعادل الضغوط.

أمبير الضاغط أقل من الطبيعي، بمعنى إذا كان أمبير الضاغط أو الكباس 6 أمبير ووجدنا أنه يعطي 3 أو 4 أمبير فهذا دليل على جود سدد كلي بجهاز التكييف.

تعطي ساعة قياس الضغط المنخفض قراءة صفر.

أعراض السدد الكلية بجهاز التكييف

إليك أهم الأعراض التي تدل على وجود سدد جزئي:

سخونة المكيف أعلى من الطبيعي.

ضعف التبريد في الوحدة الداخلية (المبخر).

ارتفاع في الأمبير عن الطبيعي.

وجود تبريد في نصف المبخر، وضعيته في النصف الآخر.

تراكم ثلج على بداية المبخر نتيجة وجود سدد رطوبة.

علاج مشكلة السدد في أجهزة التكييف

لكي تعالج هذه المشكلة عليك تتبع حالات الدائرة بالحس اليدوي، لمعرفة حالة

حرارة المكثف أو بالنظر على الوحدة الداخلية للاحظة وجود ثلج، والمناطق التي بها تبريد أو ليس بها، كذلك تفقد النقاط الملحوظة والمثنية والكابلاري والفلتر، وفي حال مواجهة صعوبة في تحديد السدد عليك بقطع مواسير الدائرة وتنظيف كل جزء على حدا، وتغيير الكابلاري والفلتر في حال وجوده، وعمل فاكيوم بعد التجميع

أعراض السدد الكلي بجهاز التكييف

السدد الكلي في جهاز التكييف (السبليت أو الكولدير) هو مشكلة شائعة تحدث عند انسداد تام في نظام التبريد، مما يعيق تدفق الفريون (غاز التبريد) أو الزيت داخل النظام. هذا الانسداد يمكن أن يحدث في عدة أماكن، مثل الداي كابيلار (**أنبوب الشعيرات**) أو **المجاري الرئيسية** أو **الفيلتر دراير**. إليك أعراض السدد الكلي في جهاز التكييف:



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

1. انخفاض أو توقف التبريد:

- الجهاز يعمل ولكن الهواء الخارج منه ليس بارداً أو يكون بارداً بشكل ضعيف.
 - قد يتوقف التبريد تماماً بسبب عدم تدفق الفريون.
-

2. ارتفاع ضغط النظام:

- عند قياس الضغط باستخدام مقياس الضغط (مانيفولد)، ستلاحظ ارتفاعاً غير طبيعي في ضغط الجهاز.
 - هذا الارتفاع ناتج عن تراكم الفريون في جزء من النظام بسبب الانسداد.
-

3. ارتفاع درجة حرارة الصاغط:

- الصاغط يصبح ساخناً بشكل غير طبيعي بسبب زيادة الحمل عليه.
- قد يؤدي ذلك إلى توقف الصاغط عن العمل أو احتراقه إذا لم يتم إصلاح المشكلة.

4. صوت غير طبيعي من الجهاز:

- قد تسمع أصوات طنين أو صفير ناتجة عن محاولة الفريون المرور عبر الانسداد.
 - في بعض الأحيان، قد يصدر الجهاز صوًّا يشبه الهمسة.
-

5. تجميد الأنابيب أو المبخر (التبخير):

- قد تلاحظ تجمداً في أنابيب النحاس أو في وحدة المبخر (الداخلي) بسبب عدم تدفق الفريون بشكل صحيح.
 - هذا التجميد يحدث لأن الفريون لا يتحرك بشكل طبيعي داخل النظام.
-

6. توقف الصاغط عن العمل:

- في حالات السدد الكلي الشديد، قد يتوقف الصاغط عن العمل بسبب ارتفاع الضغط أو الحرارة الزائدة.
- قد يتم فصل الصاغط تلقائياً بواسطة نظام الحماية (إذا كان الجهاز يحتوي على واحد).

7. انخفاض ضغط الشفط:

- عند قياس ضغط الشفط (الضغط المنخفض)، ستلاحظ انخفاضًا غير طبيعي بسبب عدم تدفق الفريون.

8. تسرب الزيت أو الفريون:

- في بعض الحالات، قد يحدث تسرب للزيت أو الفريون بالقرب من مكان الانسداد بسبب الضغط العالي.

أسباب السدد الكلية:

1. انسداد في الداي كابيلار (أنبوب الشعيرات):

- بسبب تراكم الأوساخ أو الجزيئات الصلبة داخل الأنبوب.

2. انسداد في الفلتر دراير:

- بسبب تراكم الرطوبة أو الأوساخ داخل الفلتر.

3. انسداد في الأنابيب الرئيسية:

- بسبب ثني الأنابيب بشكل خاطئ أو تراكم الأوساخ.

4. تلف مكونات النظام:

- مثل تلف الصاغط أو المبادل الحراري.

كيفية إصلاح السدد الكلي:

1. فحص النظام:

- استخدام أدوات قياس الضغط لتحديد مكان الانسداد.

2. تنظيف أو استبدال dai كابيلار:

- إذا كان الانسداد في أنبوب الشعيرات، يتم تنظيفه أو استبداله.

3. استبدال الفيلتر دراير:

- إذا كان الانسداد في الفلتر، يتم استبداله بفلتر جديد.

4. تفريغ النظام وإعادة شحنه بالفريون:

- بعد إصلاح الانسداد، يتم تفريغ النظام من الهواء وإعادة شحنه بالفريون المناسب.

5. فحص الصاغط:

- التأكد من أن الصاغط يعمل بشكل صحيح بعد إصلاح الانسداد.

نصائح وقائية:

- **الصيانة الدورية:** تنظيف الفلاتر وفحص الأنابيب بانتظام.
 - **استخدام فني متخصص:** عند ملاحظة أي أعراض، يجب استدعاء فني تكييف مؤهل لتجنب تفاقم المشكلة.
-

هذه الأعراض والإجراءات تساعدك على تحديد وإصلاح مشكلة السدد الكلي في جهاز التكييف بشكل فعال.

وحدات قياس الحصان (Horsepower)

واستخداماتها

Category: تقنية

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15

وحدة الحصان الميكانيكية	$745.69987158227022 =$
وحدة الحصان المترية	$735.49875 =$
وحدة الحصان الكهربائية	$746 =$
وحدة الحصان للغلايات	$9809.5 =$
وحدة الحصان الهيدروليكية	$745.69987158227022 =$
وحدة الحصان الهوائية	$745.69987158227022 =$

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الحصان (Horsepower) هو وحدة قياس تُستخدم لقياس القدرة أو الطاقة، خاصة في المجالات الميكانيكية والكهربائية. تم تقديم هذه الوحدة من قبل العالم جيمس وات لتسهيل مقارنة قوة المحركات البخارية بقوة الخيول. توجد عدة أنواع من وحدات الحصان، لكل منها استخدامات محددة. إليك شرح مفصل لأنواع وحدات الحصان واستخداماتها:

جدول وحدات قياس الحصان واستخداماتها

نوع الحصان	الوصف	القيمة التقريرية (بالواط)	مجال الاستخدام
الحصان الميكانيكي	يُستخدم لقياس القدرة في المحركات الميكانيكية مثل السيارات والآلات الصناعية.	745.7 واط	محركات السيارات، الآلات الصناعية، المعدات الميكانيكية.

نوع الحصان	الوصف	القيمة التقريرية (بالواط)	مجال الاستخدام
الحصان الكهربائي	يُستخدم في قياس قدرة المحركات الكهربائية والمولدات.	746 واط	المحركات الكهربائية، المولدات، الأجهزة الكهربائية.
الحصان الهيدروليكي	يُستخدم في الأنظمة الهيدروليكية لقياس قدرة المضخات والمحركات الهيدروليكية.	يعتمد على ضغط السوائل ومعدل التدفق	المضخات الهيدروليكية، الأنظمة الهيدروليكية في المعدات الثقيلة.
الحصان الهوائي	يُستخدم في الأنظمة الهوائية مثل الضواغط والمحركات التي تعمل بالهواء المضغوط.	يعتمد على ضغط الهواء ومعدل التدفق	الضواغط الهوائية، الأنظمة الهوائية في الصناعات.
الحصان للفالبيات	يُستخدم في قياس قدرة الغلايات البخارية في الصناعات التي تعتمد على البخار.	يعتمد على معدل إنتاج البخار	الغلايات البخارية، محطات توليد الطاقة التي تعتمد على البخار.

أهمية وحدات الحصان:

- مقارنة الكفاءة:** تساعد وحدات الحصان في مقارنة كفاءة المحركات والأنظمة المختلفة.
- تصميم الأنظمة:** تُستخدم في تصميم وتحليل الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والهيدروليكية.
- تحديد متطلبات الطاقة:** تساهم في تحديد متطلبات الطاقة للآلات والمعدات.

أمثلة تطبيقية:

1. في صناعة السيارات: تُقاس قوة المحرك بالحصان الميكانيكي، حيث تعتبر وحدة أساسية لمقارنة أداء السيارات.
 2. في الصناعات الكهربائية: تُستخدم وحدة الحصان الكهربائي لتصنيف المحركات الكهربائية والمولدات.
 3. في الأنظمة الهيدروليكية: يُستخدم الحصان الهيدروليكي لقياس قدرة المضخات والمحركات في المعدات الثقيلة مثل الحفارات والرافعات.
-

عنوان حصري:

1. **الحصان الميكانيكي في الحياة اليومية:**
عندما تشتري سيارة، غالباً ما يتم الإعلان عن قوة محركها بالحصان الميكانيكي. على سبيل المثال، سيارة بقوة 150 حصاناً تعني أن لديها قدرة تساوي 150×745.7 واط، أي حوالي 111,855 واط. هذه القوة هي التي تحدد سرعة السيارة وقدرتها على التسارع.
2. **الحصان الهيدروليكي في الصناعة الثقيلة:**
في المعدات الثقيلة مثل الحفارات، يُستخدم الحصان الهيدروليكي لقياس قدرة المضخات التي تعمل على تحريك الذراع الهيدروليكي. كلما زادت قوة الحصان الهيدروليكي، زادت قدرة الحفارة على رفع الأحمال الثقيلة.

خاتمة:

وحدات قياس الحصان تلعب دوراً مهماً في العديد من المجالات الصناعية والهندسية. فهم هذه الوحدات يساعد في اختيار الأنظمة المناسبة وتحسين كفاءتها. سواء كنت تتعامل مع محركات سيارات أو أنظمة هيدروليكيّة أو غلايات بخارية، فإن معرفة وحدات الحصان ستساعدك على اتخاذ القرارات الصحيحة.

وحدة الحصان الميكانيكية	= 745.69987158227022 واط
وحدة الحصان المترية	= 735.49875 واط
وحدة الحصان الكهربائية	= 746 واط
وحدة الحصان للغلايات	= 9809.5 واط
وحدة الحصان الهيدروليكيّة	= 745.69987158227022 واط
وحدة الحصان الهوائية	= 745.69987158227022 واط

علامات احتراق ضاغط كولدير صغير

Category: تقنية

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



علامات احتراق ضاغط كولدير صغير

علامات احتراق ضاغط الكولدير (المبرد) الصغير يمكن أن تشير إلى وجود مشكلة خطيرة في النظام. إليك بعض العلامات الشائعة التي قد تدل على احتراق الضاغط:

1. رائحة احتراق:

- رائحة كريهة تشبه رائحة الأسلاك المحترقة أو البلاستيك المحترق قد

تكون مؤشراً على تلف الصاغط.

2. دخان أو شرارات:

- خروج دخان أو شرارات من الصاغط أو من لوحة التحكم الكهربائية.

3. صوت غير طبيعي:

- أصوات طقطقة أو طنين عالي أو ضوضاء غير معتادة من الصاغط.

4. توقف الصاغط عن العمل:

- إذا توقف الصاغط عن العمل تماماً ولم يعد يعمل، فقد يكون هذا بسبب احتراق ملفاته الداخلية.

5. زيادة التيار الكهربائي:

- ارتفاع غير طبيعي في استهلاك التيار الكهربائي، مما قد يؤدي إلى انقطاع قواطع الكهرباء (الفيوزات) بشكل متكرر.

6. تلف الكابلات أو الوصلات الكهربائية:

- كابلات أو وصلات كهربائية محترقة أو ذاتية بالقرب من الضاغط.

7. ارتفاع درجة حرارة الضاغط:

- ارتفاع مفرط في درجة حرارة الضاغط عند لمسه.

8. تسريب زيت أسود أو محترق:

- خروج زيت أسود أو ذو رائحة كريهة من الضاغط، مما يشير إلى تلف داخلي.

9. فشل نظام التبريد:

- توقف النظام عن التبريد بشكل فعال، حتى لو كان الضاغط يعمل.

10. فحص المقاومة الكهربائية:

- إذا تم قياس مقاومة ملفات الضاغط باستخدام جهاز قياس المقاومة (أوميتر) وظهرت قيم غير طبيعية (مفتوحة أو قصيرة)، فهذا يدل على تلف الملفات.

أسباب محتملة لاحتراق الصاغط:

- نقص زيت التزييت: يؤدي إلى احتكاك مفرط وارتفاع درجة الحرارة.
- تسريب الفريون: يسبب زيادة الحمل على الصاغط.
- مشاكل كهربائية: مثل زيادة التيار أو انخفاض الجهد.
- عمر الصاغط: تآكل طبيعي مع مرور الوقت.
- سوء التهوية: تراكم الأتربة أو انسداد المكثف.

نصائح:

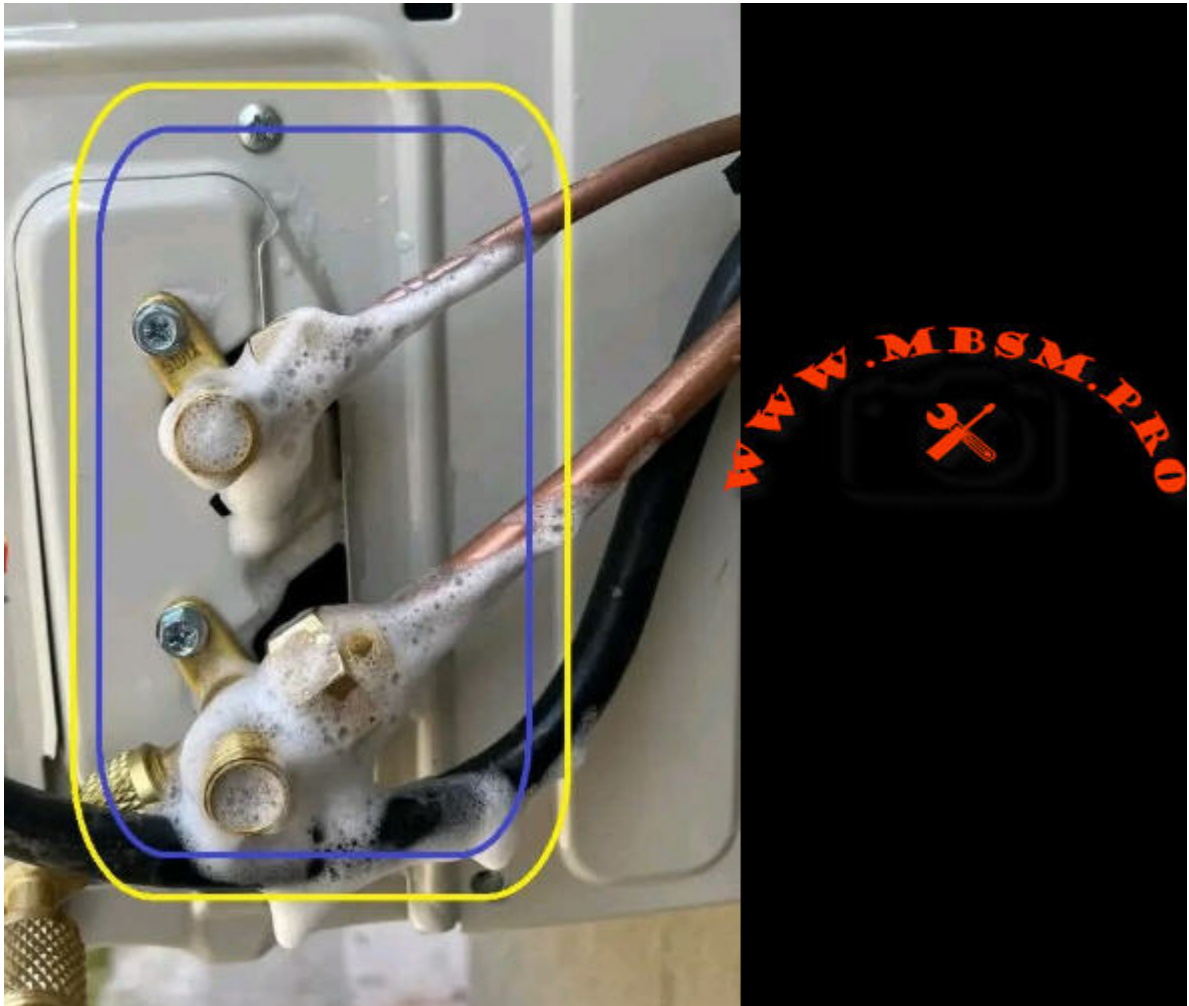
- إذا لاحظت أيّاً من هذه العلامات، يجب إيقاف الجهاز فوراً وتجنب تشغيله.
- استشر فني تكييف متخصص لإجراء الفحص اللازم واستبدال الصاغط إذا لزم الأمر.
- الصيانة الدورية تساعده في تجنب مثل هذه المشاكل.



هل رغوة الصابون هي أفضل طريقة لفحص تسريب الفريون؟

Category: تقنية

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



لا، رغوة الصابون ليست الطريقة الأكثر دقة أو فعالية لفحص تسريب الفريون، على الرغم من أنها تُستخدم أحياناً كطريقة بدائية. إليك بعض النقاط المهمة حول هذا الموضوع:

1. رغوة الصابون كطريقة تقليدية:

- تُستخدم رغوة الصابون عادةً للكشف عن التسربات في الأنابيب أو الوصلات، حيث يتم تطبيقها على المنطقة المشتبه بها. إذا كان هناك تسريب، ستظهر فقاعات بسبب خروج الغاز.
- هذه الطريقة بسيطة وغير مكلفة، ولكنها ليست دقيقة جدًا، خاصةً مع التسربات الصغيرة جدًا أو في الأماكن التي يصعب الوصول إليها.

2. عيوب استخدام رغوة الصابون:

- **عدم الدقة:** قد لا تكشف عن التسربات الصغيرة جداً.
- **صعوبة الوصول:** في الأنظمة المعقدة أو الأماكن الضيقة، قد يكون من الصعب تطبيق الرغوة بشكل كامل.
- **عدم ملاءمتها لجميع أنواع الغريون:** بعض أنواع الغريون قد لا تتفاعل بشكل واضح مع الرغوة.

3. طرق أكثر فعالية للكشف عن تسريب الغريون:

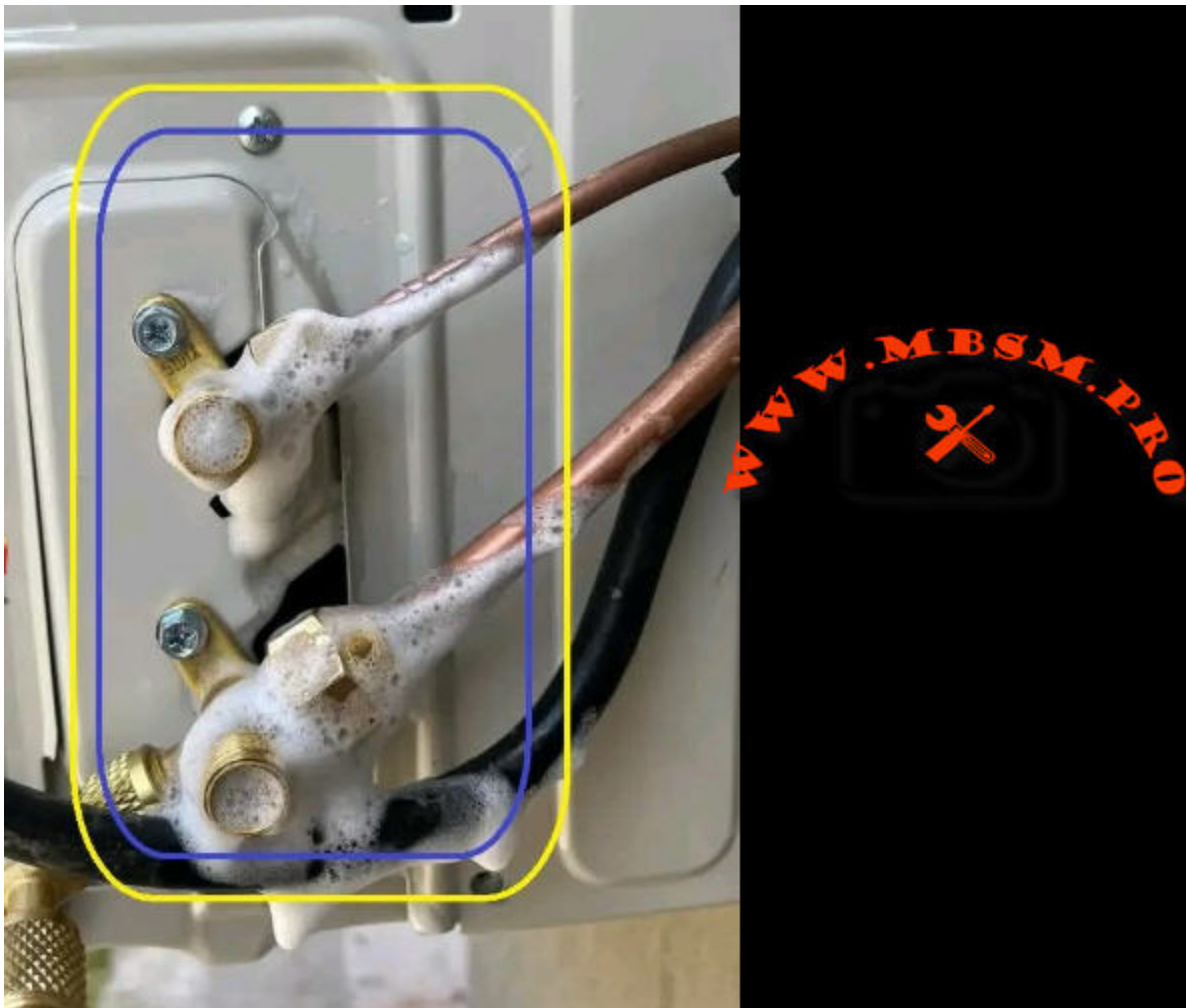
- **جهاز كشف التسربات الإلكتروني:** يعتبر من أكثر الطرق دقة، حيث يمكنه اكتشاف حتى التسربات الصغيرة جداً.
- **الأشعة فوق البنفسجية (UV):** يتم إضافة صبغة خاصة إلى نظام التبريد، ثم استخدام ضوء UV للكشف عن التسربات.
- **النيتروجين والضغط:** يتم استخدام النيتروجين لزيادة الضغط في النظام ومراقبة انخفاض الضغط، مما يشير إلى وجود تسريب.

4. نصيحة:

- إذا كنت تشك في وجود تسريب غريون، يُفضل استخدام أدوات متخصصة مثل جهاز الكشف الإلكتروني أو الاستعانة بفني متخصص في التبريد والتكييف.

باختصار، رغوة الصابون قد تكون مفيدة في بعض الحالات البسيطة، ولكنها

ليست الطريقة الأفضل أو الأكثر دقة للكشف عن تسربات الفريون.



علامات نقص الفريون في جهاز التكييف

وطریقة حلها

Category: شروحات و دروس

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15

السلام عليكم ايه السبب في ده، الوحدة الداخلية مش بتبرد
و بالنسبة للأمبير فهو اقل من العاده



Picture Private Copyright | WWW.MBSMGROUP.TN

علامات نقص الفريون في جهاز التكييف وطريقة حلها

Compressor Zanussi

تقنية : Category

2025 مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 15



كل كباس زانوسي في ملف واحد