

# معاني الرموز المحفورة على رأس الكابل Cable Lug

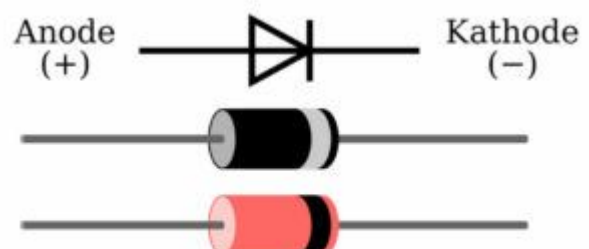


Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

معنى الرموز المحفورة على رأس الكابل  
Cu120-12 الرمز

(معدن رأس الكابل (في الصورة النحاس Cu يعني 120 مقطع الكابل المناسب (بالميليمتر المربع) لرأس الكابل وإشارة دائرة يعني المقطع الدائري للكابل او للنقل المستخدم لثبيت رأس الكابل وتقدر screw يعني 12 قطر البرغي بالميليمتر ولا يعني قطر فتحة دخول البرغي لأنها تكون أكبر عادة بـ 1 ميليمتر تقريباً لتسهيل دخول البرغي

## ما هي استخدامات الدايوود ؟



Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ما هي استخدامات الدايد ؟

ما هي الوظيفة الرئيسية للدايد ؟

باختصار شديد : يسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد فقط ، ولا يسمح للتيار العكسي بأن يمر من خلاله . معنى ذلك أنه يعمل على توصيل التيار عند تشغيله على حالة الانحياز الأمامي ، بينما لا يسمح بمرور التيار عند تشغيله على حالة الانحياز العكسي .

ما هي استخدامات الدايد ؟

يوجد العديد من الاستخدامات المختلفة للدايد في الحياة العملية ، منها :

دواير التقويم أو التوحيد للتيار المتناوب : وفيها يتم توصيل دايددين أو أربعة دايدات لتشكل دائرة قنطرة من أجل تحويل التيار المتناوب لـ تيار مستمر ثابت الاتجاه ولكنه متغير القيمة . يستخدم كحماية بدواير التيار المستمر من تغير الأقطاب . يستخدم كمفتاح في الدواير الرقمية .

يستخدم كحماية للألواح الكهروضوئية : تستخدم الدايدات أو الموحدات على نطاق واسع في الألواح الشمسية ، بهدف منع تدفق التيار من البطاريات الكهربائية إلى الألواح عند غياب الشمس . دواير تنظيم الجهد .

الحماية من التيار العكسي .

يستخدم كمشع ضوئي .

مضاعفات الجهد .

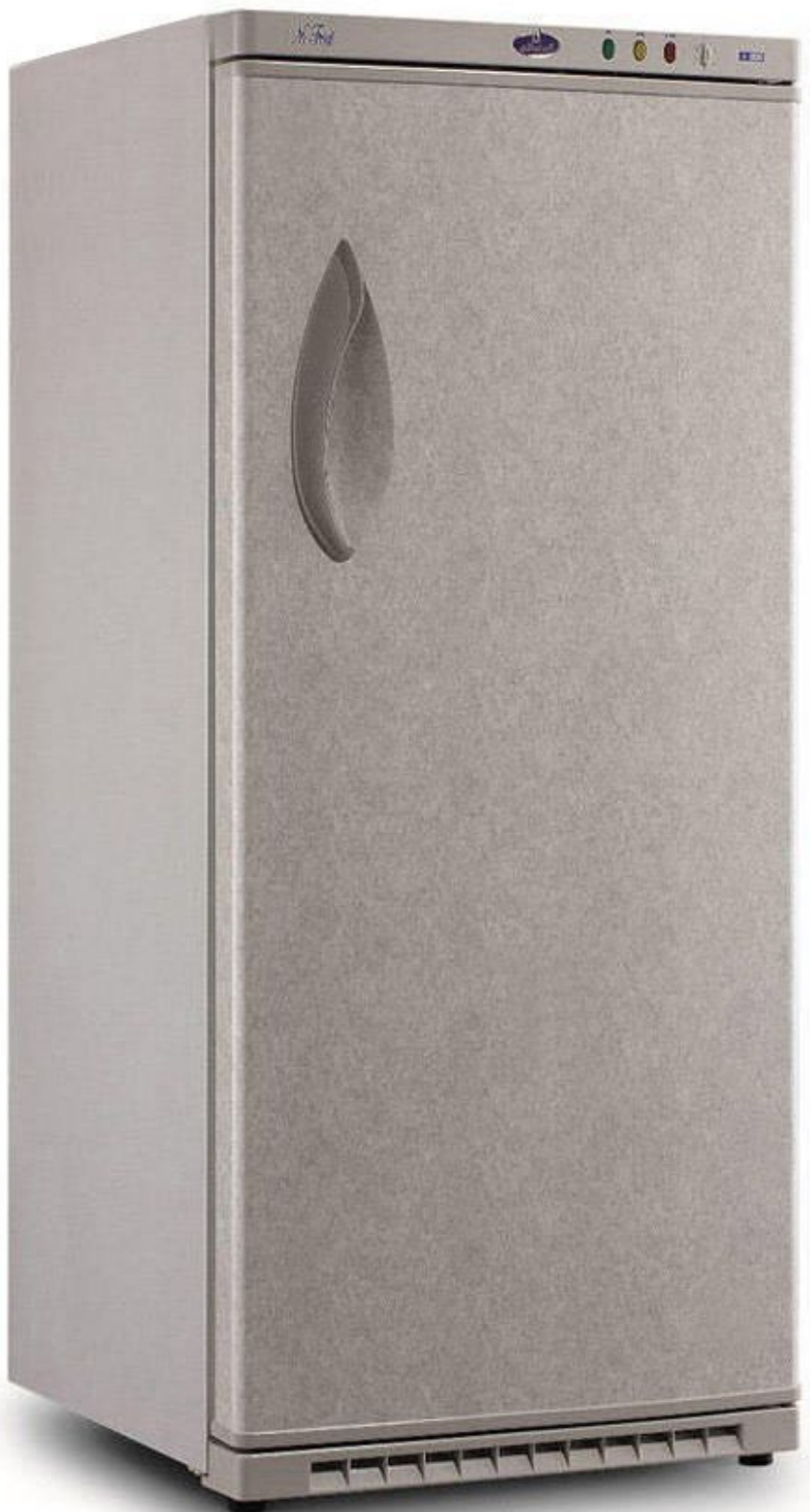
ت تكون الدائرة : Clamper : يستخدم في دواير الكلامبر (بالإنجليزية من عدة دايدات لتغيير شكل الموجة عن طريق قص جزء من النصف الموجب أو السالب أو من كلاً نصفي الموجة ، والهدف من استخدامه هو الحد من الجهد الزائد .

يستخدم فيه دايد : Clipper : يستخدم في دواير القص (بالإنجليزية تعمل على إزاحة DC ومكثف معاً ، والهدف منها إضافة موجة تيار الموجة الأصلية إما للسالب أو الموجب دون أي تشويه في شكلها .

## معلومات ديب فريزر ديجيتال كريازي، 4 درج نو فروست ، لتر، 8 قدم، 1/6HP

تقنية نو فروست الرائعة والتي تحافظ على طعامك طازجاً ومفيدة ولذيذاً. الطعام الاطرج والمصيانة القليلة هم من الميزات الرئيسية

لثلاث كريازى. هذه التقنية تضمن لك ديب فريزر خالي من الثلج فلا  
تعب بعد اليوم. لذلك استرخي واترك ديب فريزر كريازى يقوم  
بالعمل كله من أجلك.



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

10	عدد سنوات الضمان
كربلاي	براند
200 لتر	السعة
4	عدد الدرجات
فريزر رأسي	النوع
غير مدمنة	البنية
لا	مندمج
لا	شاشة عرض
نوفر وست	خاصية التجميد
إس إن	فئة المناخ
A	فئة كفاءة الطاقة
لا	صانع مكعب الثلج
cm 124	الارتفاع بالملليمتر
cm 62	العرض بالملليمتر
cm 67	العمق بالملليمتر

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

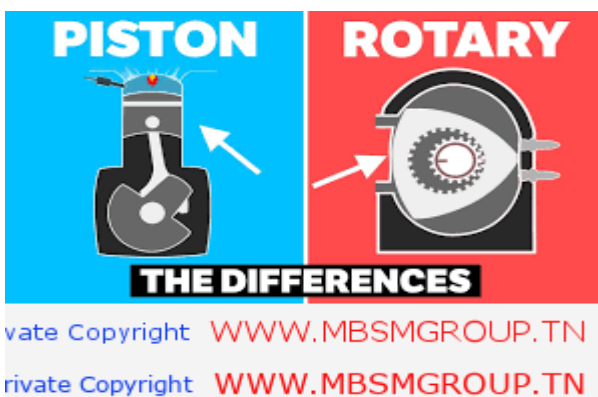
---

**بساطة الفرق بين الصاعط**

# التردد़ي والضاغط الدائري

الضاغط من اهم القطع الموجودة في المكيفات ، بحيث يقوم الضاغط بضغط الهواء إلى ضغط عالي وبعد ذلك يقوم تحويله إلى سائل عالي الضغط ، ليقوم بالنهاية بالانتقال إلى المكثف الذي يشتت الحرارة من السائل ويتخلص من الحرارة إلى المناطق المحيطة .

و هنالك انواع مختلفة من ضواغط مكيفات الهواء ، وفي هذا المقال سنشرح الفرق بين أكثر أنواع الضواغط إنتشاراً هما الضاغط الدوار و الضاغط التردد़ي ، ولكن قبل معرفة الفرق بين الضاغط الدوار و الضاغط التردد़ي يجب معرفة كيف يعمل كلا النوعين لمعرفة



الفرق بينهما و أيهما الأفضل

## الضاغط التردد़ي – Piston

1. يكون حيز الضاغط هو خط السحب
2. يوجد بلفي سحب وطرد
3. غالبا لا يوجد خزان على خط السحب
4. يمكن تشغيله بدون شحنة
5. من الممكن أن يحدث تسريب زيت بالدائرة
6. مثال .. كمبروسور الثلاجة

تحتوي هذه الانواع من الضواغط على ترتيب للأسطوانة و المكبس أيضاً الذي يشبه نوعاً ما محرك السيارة ، للمكبس حركة " ذها با " و " ايابا " بحيث يتم ضغط الغاز ثم تصريفه .

الايجابيات : سهولة الصيانة ويعمل بشكل جيد في الضغوط العالية  
السلبيات : ينتج ضوضاء عالية ويهتز ، سخونة الهواء المصبوط الخارج



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)  
Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

\*\*\*\*\*

## الضاغط الدائري **Rotary Air-Conditioning**

1. حيز الضاغط هو خط السحب
2. يوجد بلف طرد ولا يوجد بلف سحب
3. الخزان أساساً لضمان عدم دخول شوائب قد تتلف بلف الطرد
4. لا يمكن إدارته بدون شحنة حتى لا تتمدد الأجزاء الميكانيكية  
ويقفل
5. إمكانية نظر الزيت ضعيفة وقليلة أن وجد  
مثال كمبريور المكيف  
يتتألف الضاغط الدوار من زوج من الدوارات ، بحيث تدور هذه  
الدوارات في اتجاهين متعاكسين بحيث يتم تمرير الهواء من  
خلالهما ليصبح عند ضغط أعلى من قبل .

الإيجابيات : يعمل بشكل جيد في المساحات الكبيرة كالمكاتب  
الكبيرة وينتج ضوضاء أقل من ضواغط الهواء الترددية مع ،  
انخفاض درجة حرارة الهواء المضغوط  
السلبيات : أكثر تكلفة ويلاحظ أن هناك حد أدنى من  
الاستخدام المطلوب في ضواغط الهواء الدواره لمنع تكتيف  
الماء مما يؤدي بدوره إلى مشكلة التآكل .



W.MBSMGROUP.TN

W.MBSMGROUP.TN

\*\*\*\*\*

### الخلاصة

الضاغط الدوار له شعبية كبيرة مع العملاء الذين يتطلعون إلى شراء مكيفات الهواء لمساحة كبيرة .

الضواغط الترددية إستعمال تجميد او تبريد صغير عادي ولها شعبية كبيرة في الثلاجات

---

**في ملف واحد كل موديلات  
PANASONIC ، 2,4,6,8,10,12 Hp  
، R22، R407c، R410a**

في ملف واحد كل موديلات PANASONIC ، 2,4,6,8,10,12 Hp ، R22، R407c، R410a

---

# درس: شرح كيفية إزالة أي خلفية من أي صورة بإستعمال برنامج فوتوشوب

درس: شرح كيفية إزالة أي خلفية من أي صورة بإستعمال برنامج فوتوشوب

---

**high & low pressure** . المستخدمة لمنظومة التبريد للاجهزة المنزليه والسيارات لانواع غاز الفريون

قيم high & low pressure .المستخدمة لمنظومة التبريد للاجهزة المنزليه والسيارات لانواع غاز الفريون

---

**حصري جدا : القواعد الخاصة لحساب طول المكثف والمبخر وقطر الانبوب الشعري (الكا بليري)**

القواعد الخاصة لاستخراج طول المكثف والمبخر وقطر الانبوب الشعري (الكا بليري)

القواعد الخاصة لاستخراج طول المكثف والمبخر وقطر الأنابيب الشعري

(الكابليري) من خلال معرفة الأمور التالية :  
أقطار الأنابيب للمكثف و المبخر لنظام ثلاجة و فريزر.

\* معرفة استطاعة الصاغط  
WATT

\* حجم الثلاجة بالقدم 3 / FEET على سبيل المثال ، تحتوي الثلاجة على inch

20 بوصة عمق

20 بوصة طول

60 بوصة ارتفاع

إذا ، الحجم =  $60 \times 20 \times 20 = 24.000$  انج مربع  
أو :

$24.000 / 24000$

= 13,89 قدم 3

الآن :

الحجم الداخلي الدقيق للثلاجة =  $0.45 \times 13.89 = 6.25$  قدم مكعب  
إذا : لكل (1) قدم مربع من حجم الثلاجة تحتاج إلى استطاعة صاغط 23  
وات.

لذلك :

لإيجاد استطاعة الصاغط الإجمالية إلى  $23 \times 6.25 = 143.75$  واط

معرفة طول أنبوب المكثف  
ل قطر أنبوب المكثف ،  $3 / 16$  بوصة  
لكل :

3 وات من استطاعة الصاغط تحتاج إلى (1) قدم أنبوب مكثف  
الآن :

لحساب استطاعة صاغط  $143.75$  واط تحتاج تقسيمها على 3  
 $143.75 / 3 = 47.91$  قدم ل أنابيب المكثف.

طول الأنبوب للمبخر.

أنبوب قطره  $5 / 16$  بوصة

ل استطاعة صاغط 4 وات تحتاج إلى أنبوب مبخر 1 قدم  
الآن ، للحصول على استطاعة صاغط  $143.75$  واط تحتاج  
 $143.75 / 4 = 35.94$  قدم أنبوب المبخر

للحصول على استطاعة ضاغط 100 وات تحتاج ل كابليري طوله 9 بوصة و (قطر 0,030)،  
ملاحظة : كلما زادت قوة الضاغط ب (وات) تزداد تدريجيا طول الأنابيب

الفرق في أنابيب المبخر في الدبب فريزر والثلاجة  
الثلاجة أكبر من دبب فريزر بحيث تستخدم أنابيب المبخر  
في الثلاجة 15%... و 85% في الدبب فريزر  
وهنا يجب الإنباه  
إذا كانت الثلاجة والدبب فريزر متساويان مع بعضها البعض ،  
فستحتاج لأنابيب المبخر 10% لقسم الثلاجة و 90% تستخدم للفريزر

---

# ملف واحد، فيه تعريف ،رموز جميع ضواغط كوبلندي Copeland, Scroll ,Hermetic , , Semi hermetic

ملف واحد، فيه تعريف ،رموز جميع ضواغط كوبلندي ،Hermetic, Semi hermetic

---

## جدول التحويل من Inch إلى MM

جدول التحويل من Inch إلى MM