

GWH24afe

مهنيون :Category

2024 ديسمبر، written by www.Mbsmgroup.tn | 2



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

n

GWH24AFE: مكيف الهواء من جري

nnnn

القطعة الخارجية

nnnn

هو طراز لمكيف الهواء من شركة جري، وهو جزء من سلسلة جري ميوز (Muse Inverter). إليك أهم الميزات والمواصفات:

nnnn

n

- قدرة التبريد: 24,000 وحدة حرارية بريطانية (BTU)، مناسب لغرف تصل مساحتها إلى 70 متر مربع.

nnnn

- قدرة التسخين: 7.4 كيلو واط، قادر على العمل في درجات حرارة تصل إلى -20 درجة مئوية.

nnnn

- كفاءة الطاقة: مصنف A++ للتبريد وA+++ للتسخين، مما يدل على كفاءة عالية في استهلاك الطاقة.

nnnn

- تكنولوجيَا العاكس: يستخدم هذا الطراز تكنولوجيا العاكس لضبط سرعة الصناعط، مما يعزز من توفير الطاقة ويحافظ على درجة حرارة ثابتة.

nnnn

- مستوى الضوضاء: يعمل بمستوى ضوضاء منخفض يبلغ 33 ديسيل، مما يجعله مناسباً للاستخدام في المنازل.

nnnn

- **نوع المبرد:** يستخدم غاز R32، وهو مبرد صديق للبيئة ذو تأثير أقل على الاحتباس الحراري.

nnnn

- **أنماط التشغيل:** يشمل أنماط التبريد، والتسخين، والتجفيف، والتهوية، بالإضافة إلى ميزات إضافية مثل وضع التلقائي، ووضع التيربو، ووضع النوم.

nnnn

- **ميزات التحكم:** يأتي مع جهاز تحكم عن بعد بشاشة LED سهلة الاستخدام لتسهيل التشغيل.

n

nnnn

تم تصميم هذا المكيف لتوفير الراحة على مدار العام مع كفاءة عالية في استهلاك الطاقة وصديقة للبيئة.

nnnn

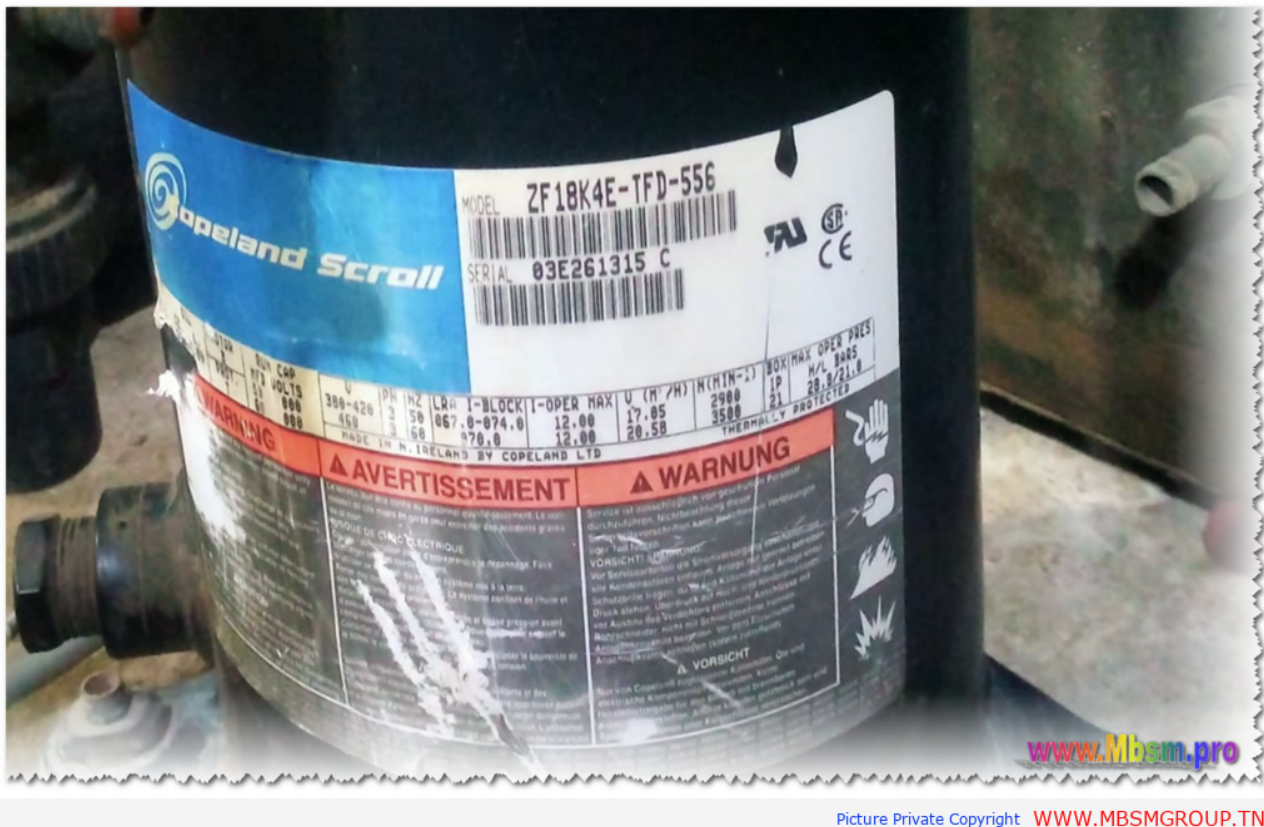
nnnn

n

ZF18 K4E TFD-556

Category: مهنيون

2024 ديسمبر written by Mahdi MILED | 2



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

النموذج "ZF 18K4E-TFD-556" يشير إلى ضاغط الحلزوني المغلق من كوبيلاند، وتحديداً ZF18 K4E TFD-556. إليك التفاصيل المتعلقة بهذا الضاغط:

المواصفات

- النموذج: كوبيلاند ZF18 K4E TFD-556
- النوع: ضاغط حلزوني مغلق
- الجهد الكهربائي: 400 فولت

- عدد الأطوار: 3
- التردد: 50 هرتز
- قوة الخرج: حوالي 6 حصان (HP)
- نوع الاتصال: روتلوك DTC

التطبيقات

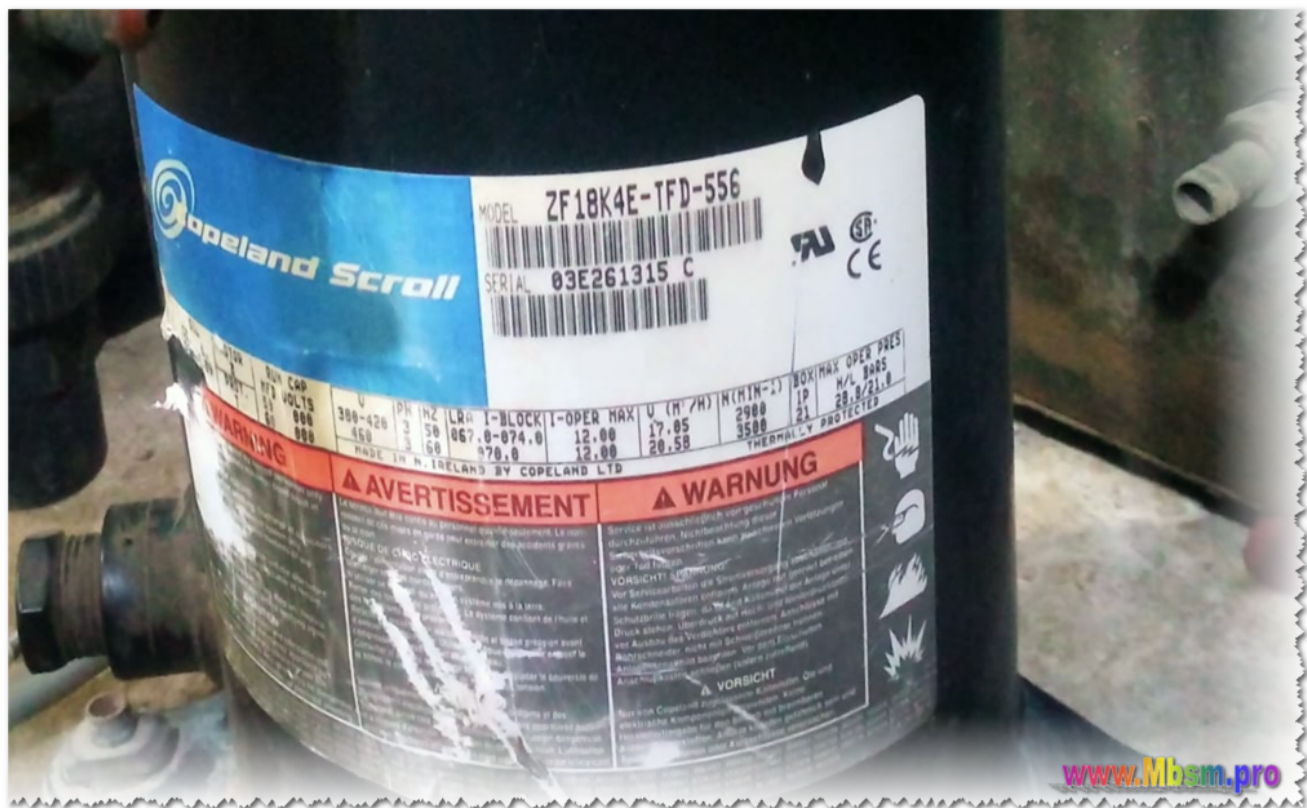
- **أنظمة التبريد:** يُستخدم على نطاق واسع في تطبيقات التبريد التجارية بفضل كفاءته وموثوقيته.
- **أنظمة تكييف الهواء:** مناسب لكل من الأنظمة السكنية والتجارية، حيث يوفر تبريدًا فعالًا.
- **مضخات الحرارة:** يُستخدم بشكل شائع في أنظمة مضخات الحرارة لتوفير التدفئة والتبريد بكفاءة.

المزايا

- **كفاءة الطاقة:** التصميم المغلق يقلل من فقدان المبرد واستهلاك الطاقة.
- **صميم مدمج:** يساهم دمج المحرك والضاغط في توفير المساحة، مما يجعله مثالياً لمختلف التطبيقات.
- **تشغيل هادئ:** الختم المغلق يقلل بشكل كبير من الضوضاء أثناء التشغيل.
- **التحمل والمتنانة:** البناء المغلق يحمي من التلوث، مما يعزز من عمر التشغيل.

هذا النموذج مصمم لتقديم داء فعال في يناث التبريد وتكييف الهواء الصعبة، مما

يضمن تشغيل موثوق على مدى فترات طويلة.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN