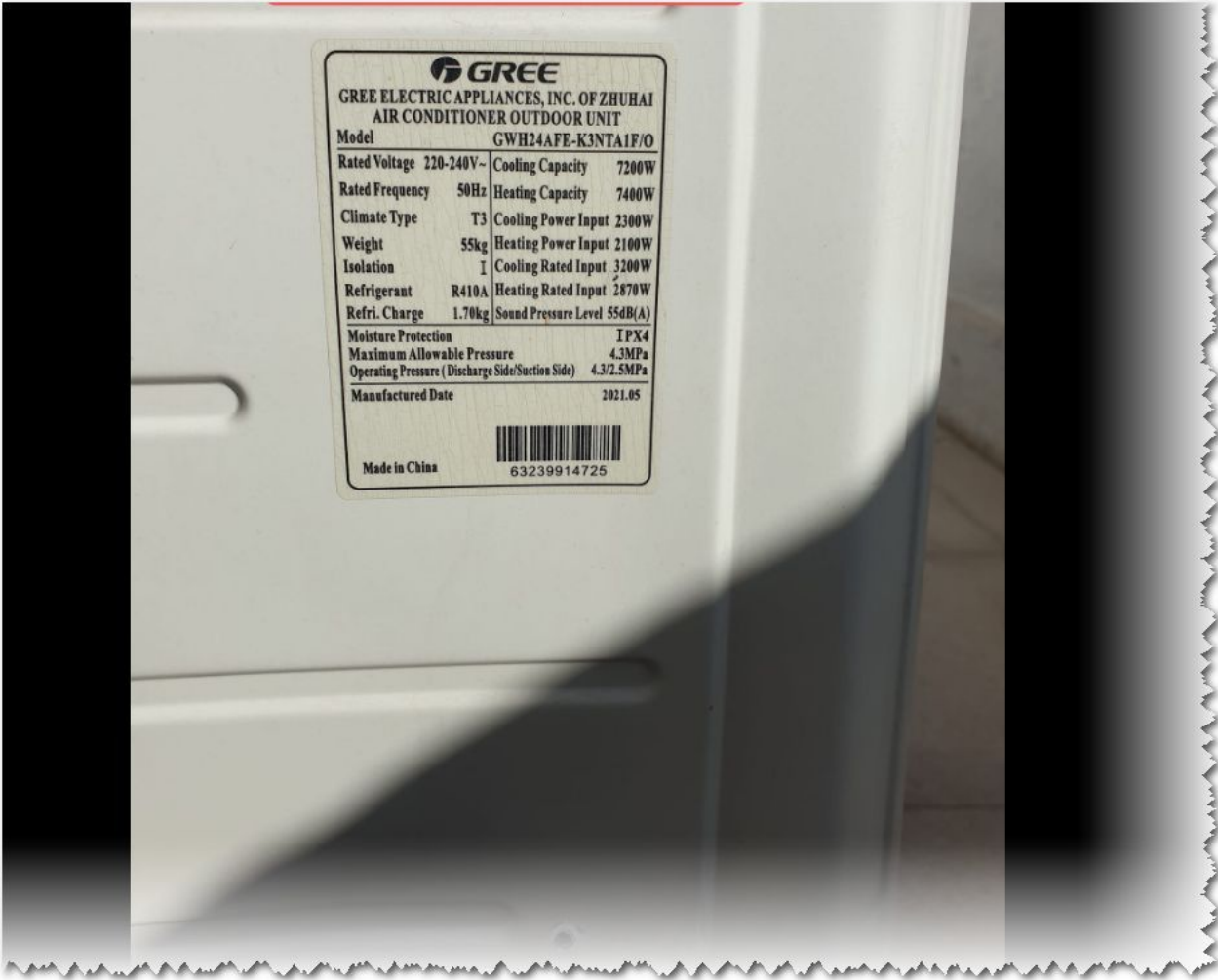


GWH24afe

Category : مهنیون

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



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

GWH24AFE: مكيف الهواء من جري

nnnn

القطعة الخارجية

nnnn

GWH24AFE 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 و+++A للتسخين، مما يدل على كفاءة عالية في استهلاك الطاقة.

nnnn

• **تكنولوجيا العاكس:** يستخدم هذا الطراز تكنولوجيا العاكس لضبط سرعة الضاغط، مما يعزز من توفير الطاقة ويحافظ على درجة حرارة ثابتة.

nnnn

• **مستوى الضوضاء:** يعمل بمستوى ضوضاء منخفض يبلغ 33 ديسيبل، مما يجعله مناسبًا 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 بُعد وشاشة 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

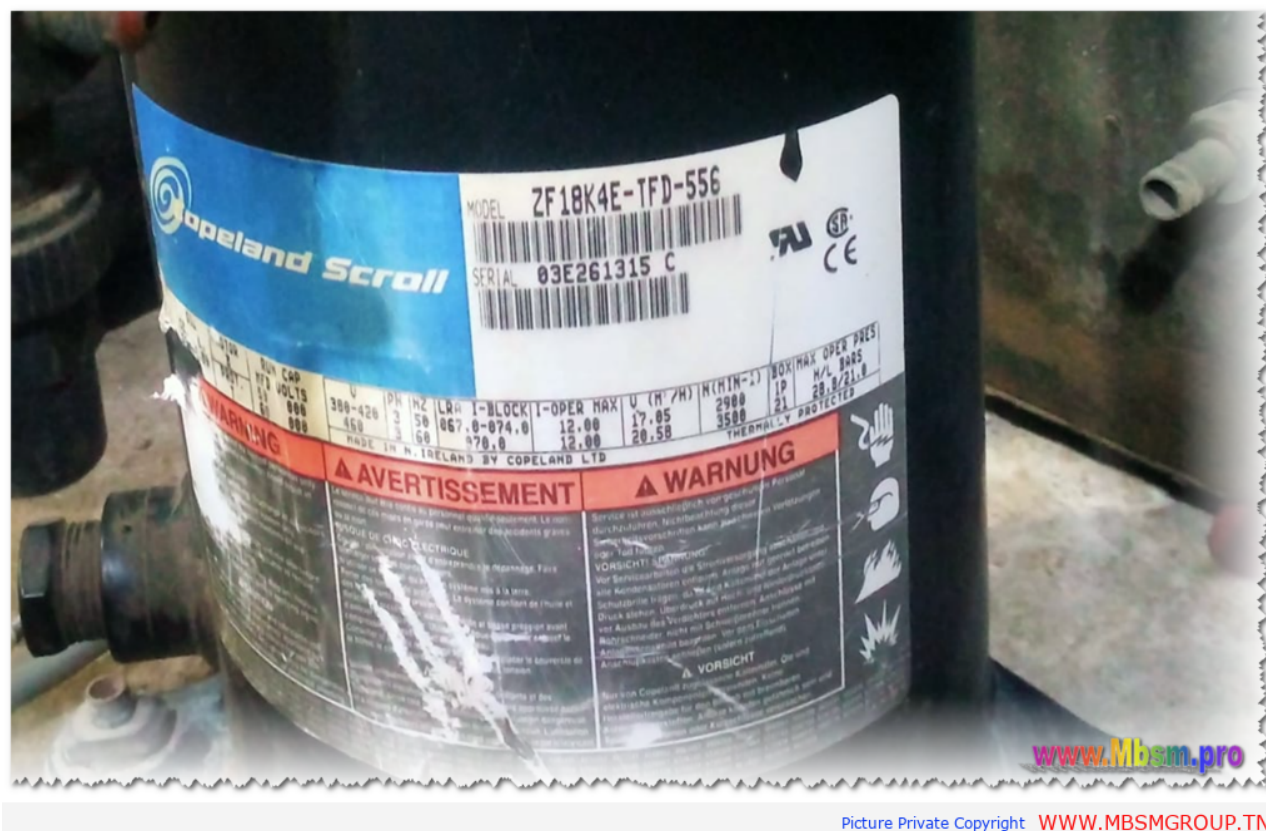
nnnn

n

ZF18 K4E TFD-556

Category: مهنون

2024 written by Mahdi MILED | 2



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

النموذج "ZF 18K4E-1FD-556" يشير إلى ضاغط الحزوني المغلق من كوبرلاند، وتحديداً ZF18 K4E TFD-556. إليك التفاصيل المتعلقة بهذا الضاغط:

المواصفات

- النموذج: كوبرلاند 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 فعالاً.
- **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 مثاليًا لمختلف التطبيقات.
- **تشغيل هادئ:** الختم المغلق يقلل بشكل كبير من الضوضاء أثناء التشغيل.
- **التحمل والمتانة:** البناء المغلق يحمي من التلوث، مما يعزز من عمر التشغيل.

هذا النموذج مصمم لتقديم أداء فعال في يئات التبريد وتكييف الهواء الصعبة، مما

يضمن تشغيل موثوق على مدى فترات طويلة.

