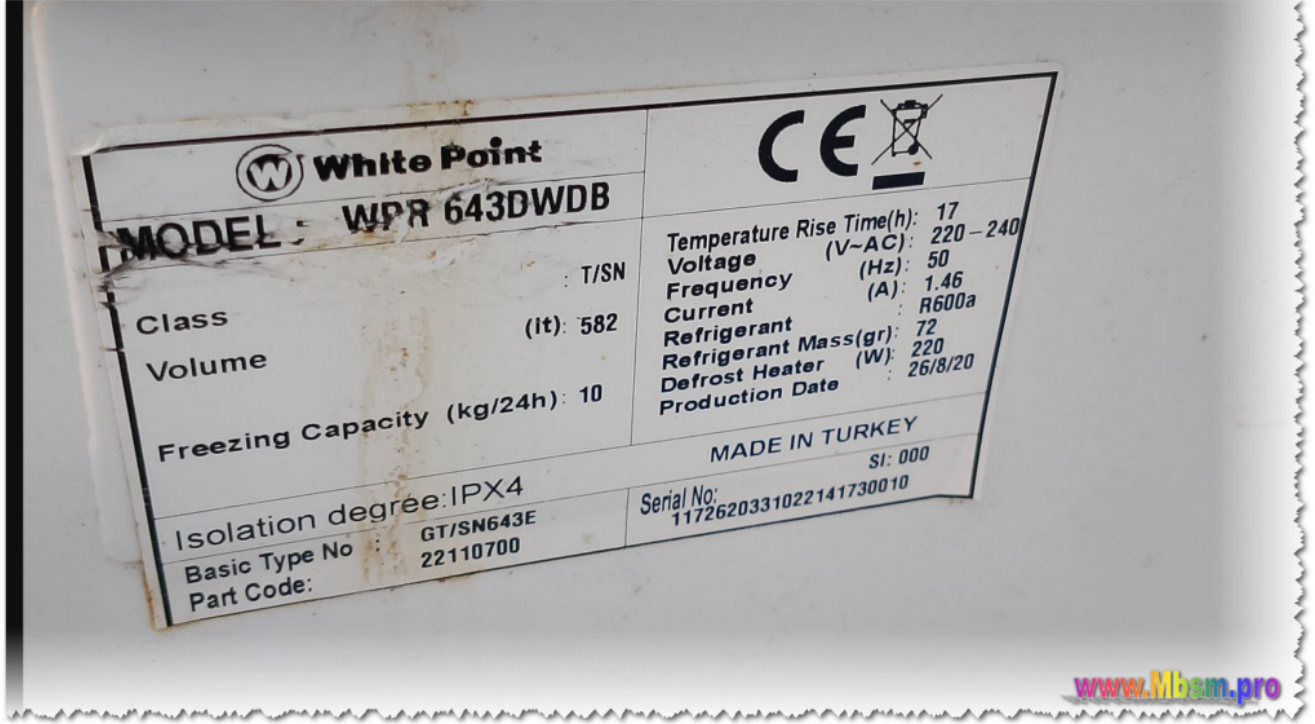


WpR 643DWDB

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 9



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ثلاجة وايت بوينت، نوفروست، 582 لتر، فضي - WPR 643 DWDX

ثلاجة وايت بوينت WPR 643 DWDX: دليل

شامل

تم تصميم ثلاجة وايت بوينت WPR 643 DWDX لتلبية احتياجات العائلات الكبيرة وتوفير تجربة فريدة في التبريد والتجميد.

المميزات الرئيسية:

- **سعة كبيرة:** توفر مساحة تخزين واسعة تصل إلى 582 لتر، مما يتيح لك تخزين كميات كبيرة من الطعام والشراب.
- **تقنية نو فروست:** تمنع تكون الثلج داخل الفريزر، مما يوفر عليك عناء إزالة الجليد بشكل دوري.
- **شاشة رقمية:** تتيح لك التحكم بسهولة في درجة الحرارة وإعدادات أخرى.
- **موزع مياه:** يوفر لك مياه باردة ونقية بلمسة زر.
- **تصميم أنيق:** تتميز الثلاجة بتصميم عصري وأنيق يناسب أي مطبخ.
- **كفاءة الطاقة:** مصممة لتكون موفرة للطاقة، مما يساعدك على تقليل فواتير الكهرباء.

المواصفات الفنية:

- **لعة:** 582 لتر
- **نوع التبريد:** نو فروست
- **عدد الأرفف:** 3 أرفف
- **الأبعاد:** 1860 × 840 × 750 ملم
- **اللون:** فضي

الميزات الإضافية:

- **إضاءة LED داخلية:** توفر إضاءة ساطعة وواضحة داخل الثلاجة.
- **أرفف زجاجية قابلة للتعديل:** تتيح لك تنظيم المساحة الداخلية حسب احتياجاتك.

▪ **صينية صنع الثلج:** تسهل الحصول على الثلج.

لماذا تختار ثلاجة وايت بوينت WPR 643 DWDX؟

- **راحة الاستخدام:** تتميز بسهولة الاستخدام والتحكم بفضل الشاشة الرقمية والموزع المدمج.
- **كفاءة عالية:** توفر كفاءة عالية في استهلاك الطاقة، مما يقلل من تكاليف التشغيل.
- **تصميم أنيق وعصري:** تضيف لمسة جمالية إلى مطبخك.
- **سعة تخزين كبيرة:** تلبى احتياجات العائلات الكبيرة.

ضاغط 1/3 حصان ZBH1122CY: شرح مفصل

ضاغط ZBH1122CY هو قلب نظام التبريد في العديد من الثلاجات والمجمدات. إنه جزء أساسي يعمل على ضغط سائل التبريد مما يسمح له بامتصاص الحرارة من داخل الثلاجة ونقلها إلى الخارج.

المميزات الرئيسية:

- **كفاءة عالية:** مصمم لتوفير أداء تبريد ممتاز مع استهلاك طاقة أقل.
- **موثوقية:** يتميز بمتانة عالية وعمر افتراضي طويل.
- **صامت:** يعمل بهدوء مما يجعله مثاليًا للمناطق الحساسة للضوضاء.
- **أبعاد مدمجة:** يمكن تركيبه بسهولة في العديد من الأجهزة.

المواصفات التقنية (تقريبية):

- **سعة التبريد:** 914 وحدة حرارية بريطانية في الساعة (BTU/h)
- **استهلاك الطاقة:** 268 واط

- **الجهد:** 220-240 فولت
- **التردد:** 50 هرتز
- **السعة الإزاحة:** 15.3 سم مكعب
- **سائل التبريد:** R600a

كيف يعمل؟

1. **السحب:** يسحب الضاغط سائل التبريد في صورة غاز من المبخر (الجزء البارد داخل الثلاجة).
2. **الضغط:** يضغط الضاغط الغاز إلى ضغط مرتفع ودرجة حرارة عالية.
3. **التكثيف:** يدفع الضاغط الغاز المضغوط إلى المكثف (الجزء الساخن خارج الثلاجة) حيث يتحول إلى سائل.
4. **التبخير:** يتدفق السائل إلى المبخر حيث يتبخر مرة أخرى ويمتص الحرارة من داخل الثلاجة، وهكذا تستمر الدورة.



بطاقة كفاءة الطاقة

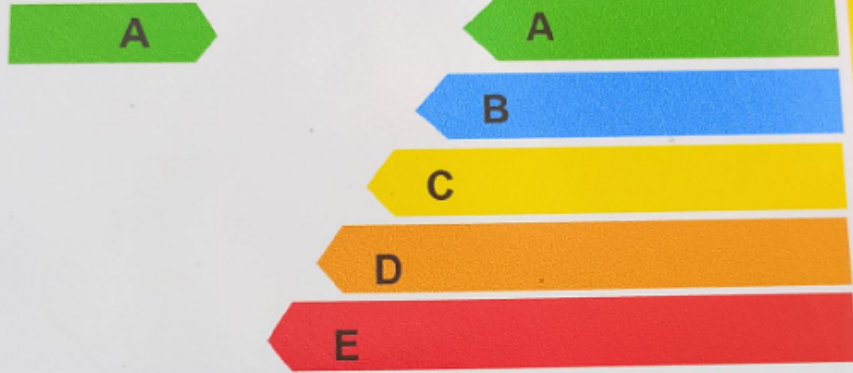
ثلاجة

يتم التخلص من الثلج نوفروست

الماركة: وايت بوينت الموديل: WPR643DWDB

السعة: 682 لتر 20.6 قدم مكعب

أعلى كفاءة وأقل استهلاك للكهرباء



أقل كفاءة وأعلى استهلاك للكهرباء

الاستهلاك الشهري لهذا الموديل 41 كيلو واط ساعة

طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم 2018/3794

لا يتم نزع هذه البطاقة من على الجهاز الى ان يتم تسليمه للعميل

نعمل سوياً لتوفير الطاقة والحفاظ على البيئة



هيئة المواصفات والجودة



19189208007395

52281219

www.Mbsm.pro

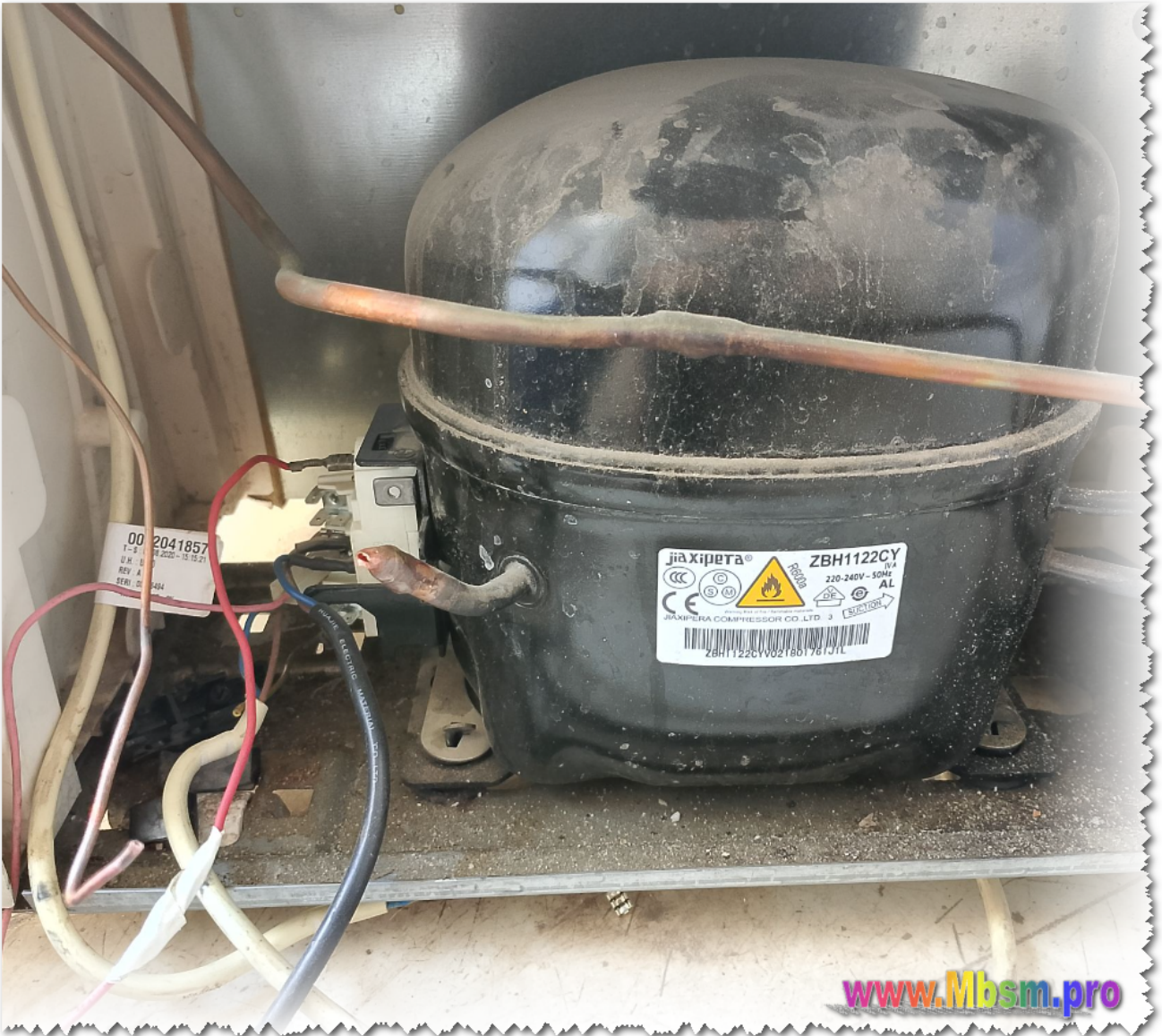


www.Mbsm.pro

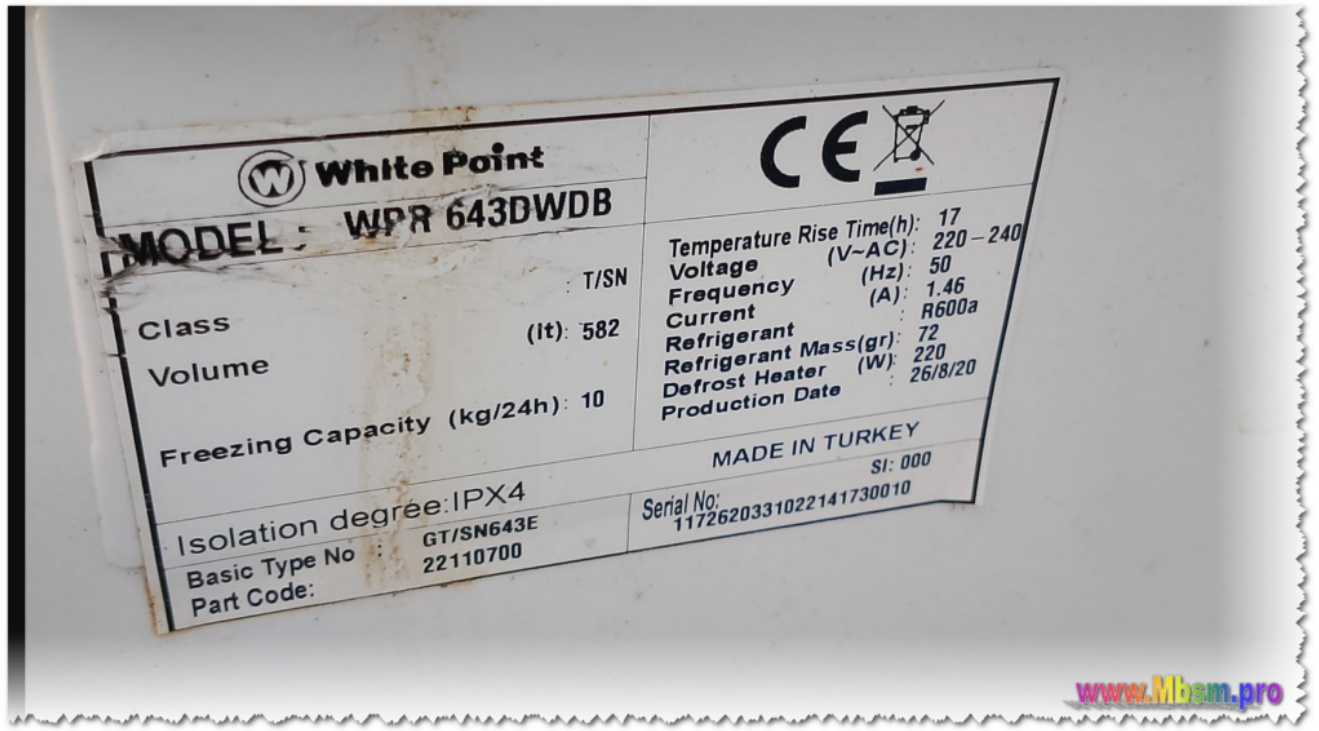


www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[jiaxipera_net_en_technology_product_product6_htmlTélécharger](#)