

# WpR 643DWDB

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 9



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

- **لسعة:** 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.



[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

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

## بطاقة كفاءة الطاقة

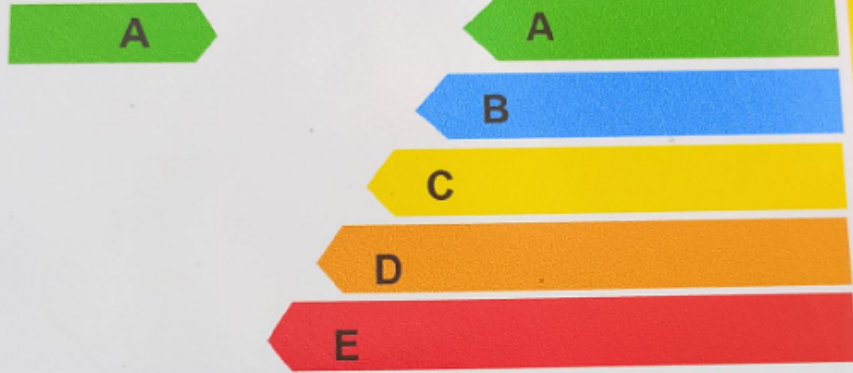
ثلاجة

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](http://www.Mbsm.pro)



[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

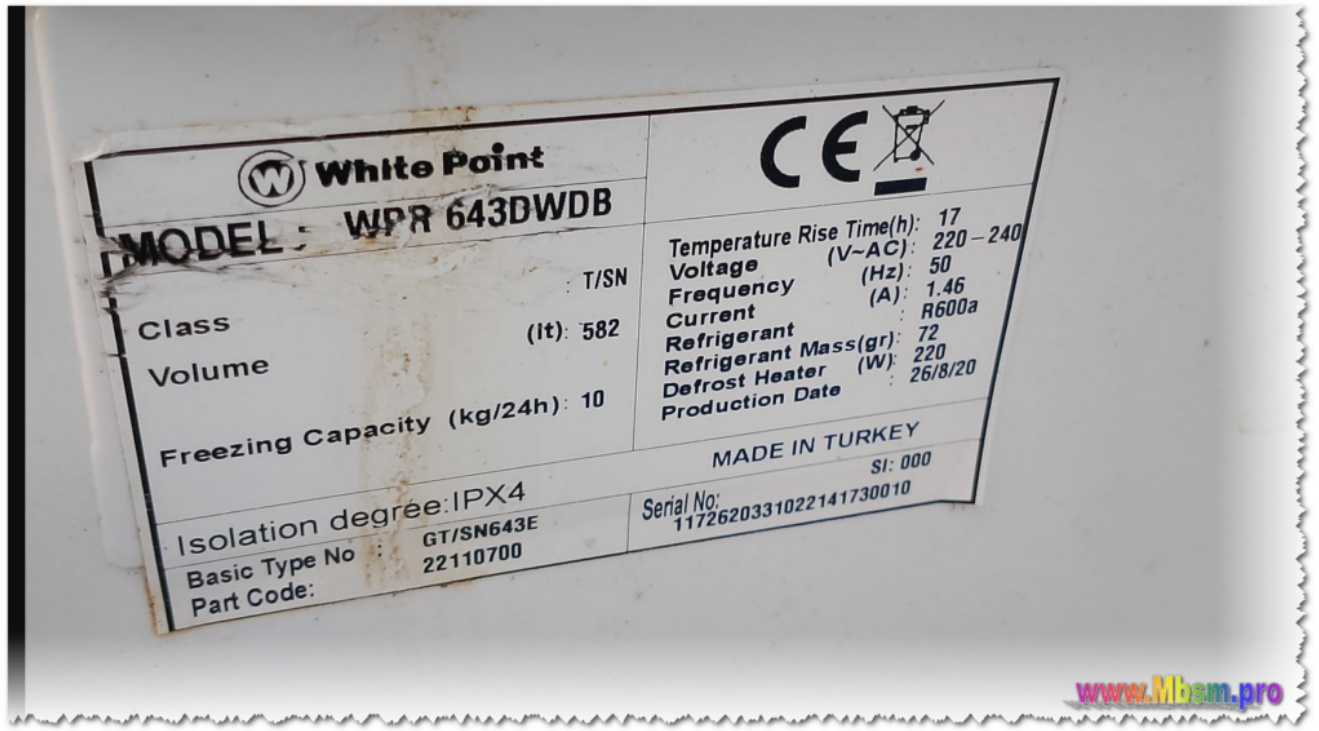


[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

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



[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[jiaxipera\\_net\\_en\\_technology\\_product\\_product6\\_htmlTélécharger](#)