

# AW703RT-121-J7

تقنية : Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 10



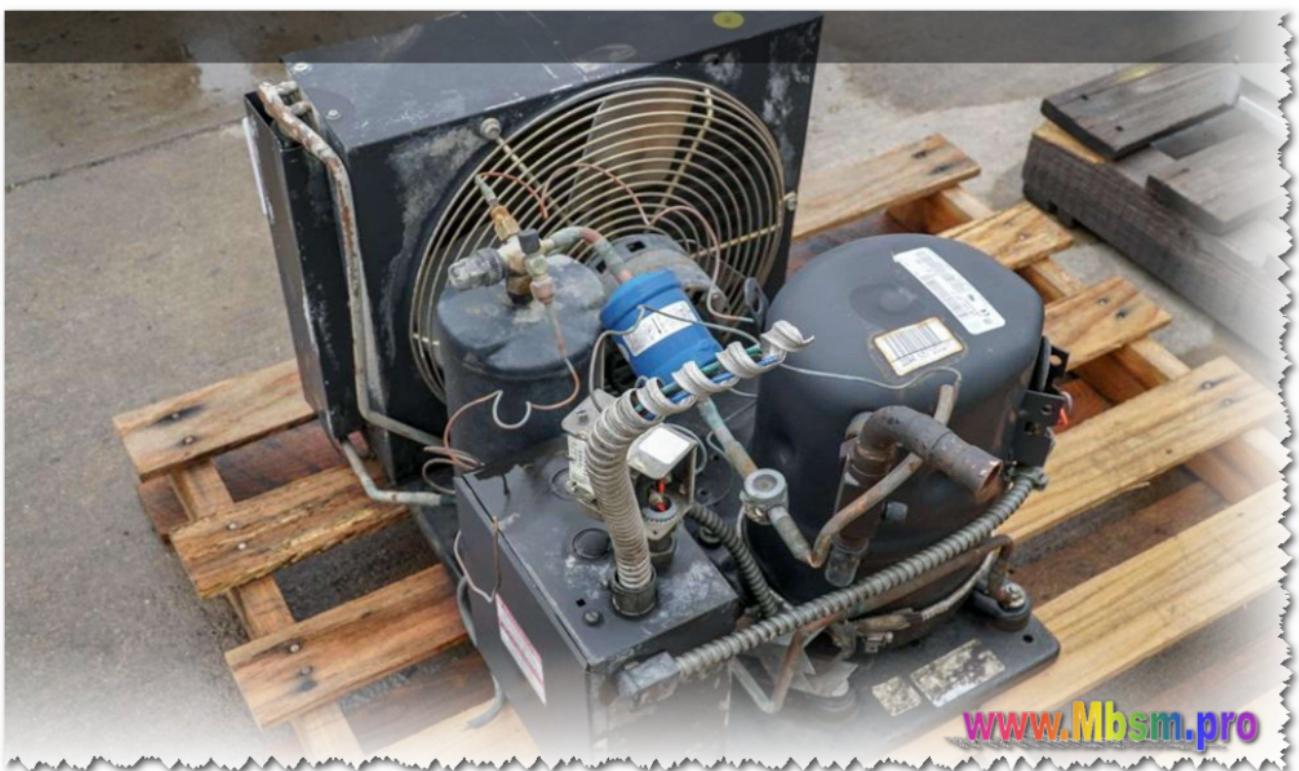
Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Tecumseh , Reciprocating , Compressor, AW703RT-121-J7,  
AWG5520EXT 200-230/3



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

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



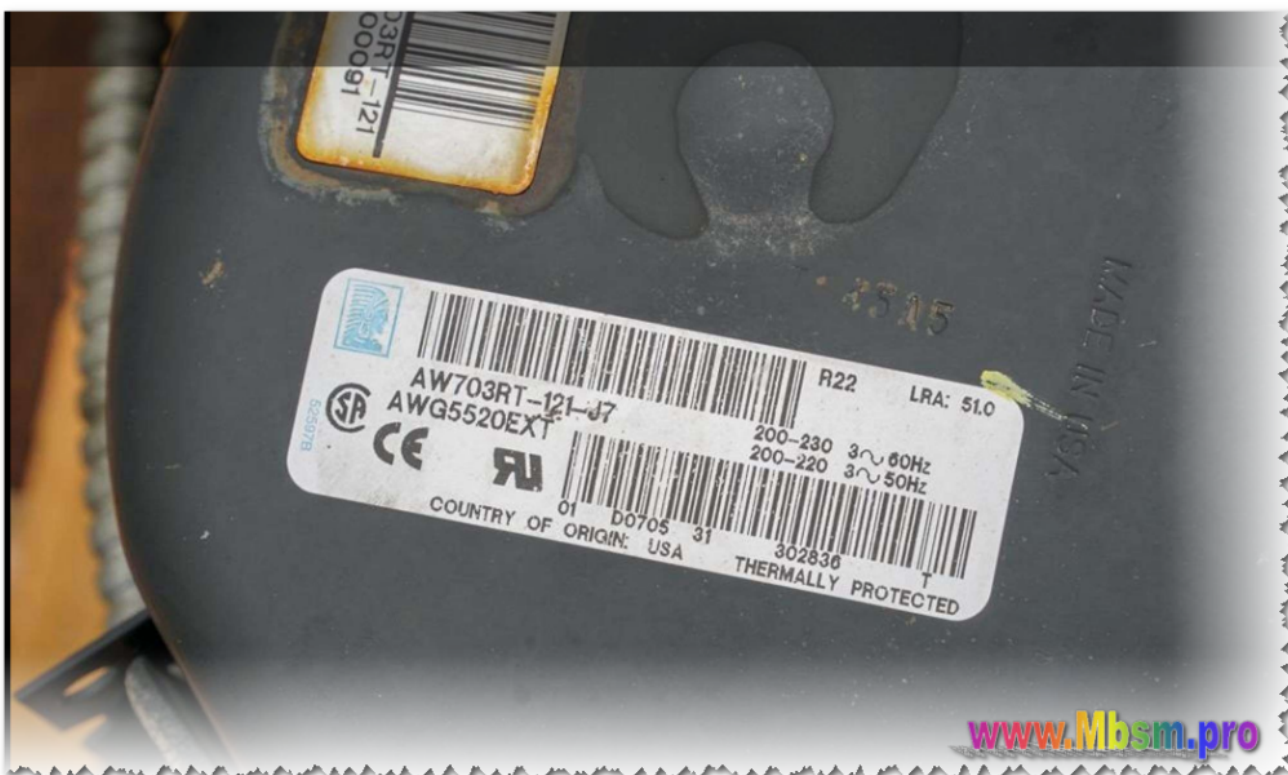
[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

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

RG181AR-554-J7	RGA5510EXA	115-60-1	R-22	1	10,300	Normal	*	P82965*†	P83544	5/16 S	1/2 S	LP9
RK147AT-021-J7	RKA5512EXA	115-60-1	R-22	1	11,700	Normal	--	--	P83544	5/16 S	1/2 S	LP9
RK147ET-021-J7	RKA5512EXD	230/208-60-1	R-22	1	11,700	Normal	--	--	P83605	5/16 S	1/2 S	LP9
RK147JB-021-J7	RKA5512EXV	265-60-1	R-22	1	11,750	Normal	--	--	P83531	5/16 S	1/2 S	LP9
RK160AT-024-J7	RKB5513EXA	115-60-1	R-22	1	13,000	Normal	--	--	P83545	5/16 S	3/8 S	LP9
AJ600FT-205-J7	AJB5515EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,000	Normal	*	P82965*†	P83991-1	5/16 S	3/8 S	LP1
AJ600JB-205-J7	AJB5515EXV	265-60-1	R-22	1-1/4	15,000	Normal	*	P82969*†	P83263	5/16 S	3/8 S	LP1
AW700ET-111-J7	AWG5515EXN	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,200	Normal	*	NA	--	3/8 S	1-1/4 R	LP9
AW700RT-121-J7	AWG5515EXT	230/200-60-3	R-22	1-1/4	15,500	3 PH	--	--	--	3/8 S	1-1/4 R	LP9
RK225AT-026-J7	RKC5515EXA	115-60-1	R-22	1-1/4	15,500	Normal	--	--	--	5/16 S	1/2 S	LP9
RK222ET-022-J7	RKA5515EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,500	Normal	--	--	P83725-1	5/16 S	5/8 S	LP9
RK222JB-022-J7	RKA5515EXV	265-60-1	R-22	1-1/4	15,500	Normal	--	--	P83739-1	5/16 S	5/8 S	LP9
AJ210FT-206-J7	AJA5517EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	16,600	Normal	*	P82965*†	P83523	5/16 S	3/8 S	LP1
AJ200JB-206-J7	AJA5518EXV	265-60-1	R-22	1-1/2	18,500	Normal	*	P82969*†	P83991-1	5/16 S	3/8 S	LP1
AJ222FT-206-J7	AJC5519EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	19,300	Normal	*	P82965*†	P83527	5/16 S	1/2 S	LP1
AW702ET-093-J7	AWG5519EXN	230/208-60-1	R-22	1-1/2	18,800	Normal	*	P82960*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
RK233ET-022-J7	RKA5518EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	17,700	Normal	--	--	P83515	5/16 S	5/8 S	LP9
AW703RT-121-J7	AWG5520EXT	230/200-60-3	R-22	1-3/4	20,000	3 PH	--	--	--	3/8 S	1-1/4 R	LP14
AW505TT-090-J7	AWF5524EXG	460-60-3	R-22	2	24,400	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW505RT-098-J7	AWF5524EXT	230/200-60-3	R-22	2	24,400	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW705ET-093-J7	AWG5524EXN	230/208-60-1	R-22	2	24,200	Normal	*	P82965*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW705RT-120-J7	AWG5524EXT	230/200-60-3	R-22	2	23,600	3 PH	--	--	--	3/8 S	5/8 S	LP9
AW706ET-093-J7	AWG5528EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/4	28,000	Normal	*	P82965*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AV113ET-026-J7	AVA5532EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	32,000	Normal	*	P82966*†	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AW508TT-090-J7	AWF5530EXG	460-60-3	R-22	2-1/2	29,700	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW508RT-098-J7	AWF5530EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	29,700	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW509RT-098-J7	AWF5532EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	31,600	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW707ET-093-J7	AWG5530EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	31,500	Normal	*	P82965*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW707RT-120-J7	AWG5530EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	28,900	3 PH	--	--	--	3/8 S	5/8 S	LP14
AW708ET-093-J7	AWG5532EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	31,500	Normal	*	P82965*	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AV122ET-029-J7	AVA5535EXN	230/208-50-1	R-22	2-3/4	35,200	Normal	*	P82966*†	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV123RT-027-J7	AVA5535EXT	230/200-60-3	R-22	2-3/4	35,200	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV134TT-036-J7	AVA5538EXG	460-60-3	R-22	3	38,400	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV133ET-030-J7	AVA5538EXN	230/208-60-1	R-22	3	38,400	Normal	*	P82966*†	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV134RT-035-J7	AVA5538EXT	230/200-60-3	R-22	3	38,400	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV145TT-036-J7	AVA5542EXG	460-60-3	R-22	3-1/2	42,500	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV144ET-034-J7	AVA5542EXN	230/208-60-1	R-22	3-1/2	42,500	Normal	*	P82966*†	--	--	--	7/8 S
AV145RT-035-J7	AVA5542EXT	230/200-60-3	R-22	3-1/2	42,500	3 PH	--	--	--	--	--	LP9

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

AW703RT-121-J7

hp hbp 1.3/4

كباس 1 حصان وثلاثة أرباع

التطبيق : AC, HBP

تكنولوجييا المنتج : ترددية

مادة التبريد : R-22, R-407C

الجهد : 220-200 فولت 3PH 50 هرتز، 230-200 فولت 3PH 60 هرتز

[AW703RT-121-J7 ATélécharger](#)

---

# WpR 643DWDB

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 10  
نوفمبر،



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:

- **السعة:** 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: تصيف لمسة جمالية إلى مطبخك.
- سعة تخزين كبيرة: تلبي 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 مثالياً 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 الصاغط الغاز إلى ضغط مرتفع ودرجة حرارة عالية.

3. **التكثيف**: يدفع الصاغط الغاز المضغوط إلى المكثف (الجزء الساخن خارج الثلاجة) حيث يتتحول إلى سائل.

4. **التبخر**: 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 نفروست

الشاركة: وايت بوينت الموديل: WPR643DWDB

السعة : 582 لتر 20.6 قدم مكعب

أعلى كفاءة وأقل استهلاك للكهرباء

A

A

B

C

D

E

أقل كفاءة وأعلى استهلاك للكهرباء

الاستهلاك الشهري لهذا الموديل 41 كيلو وات ساعه

طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم 2018/3794

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

نعمل سويا لتوفير الطاقة والحفاظ على البيئة



19189208007395

هيئة المعايير والجودة

52281219

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



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

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



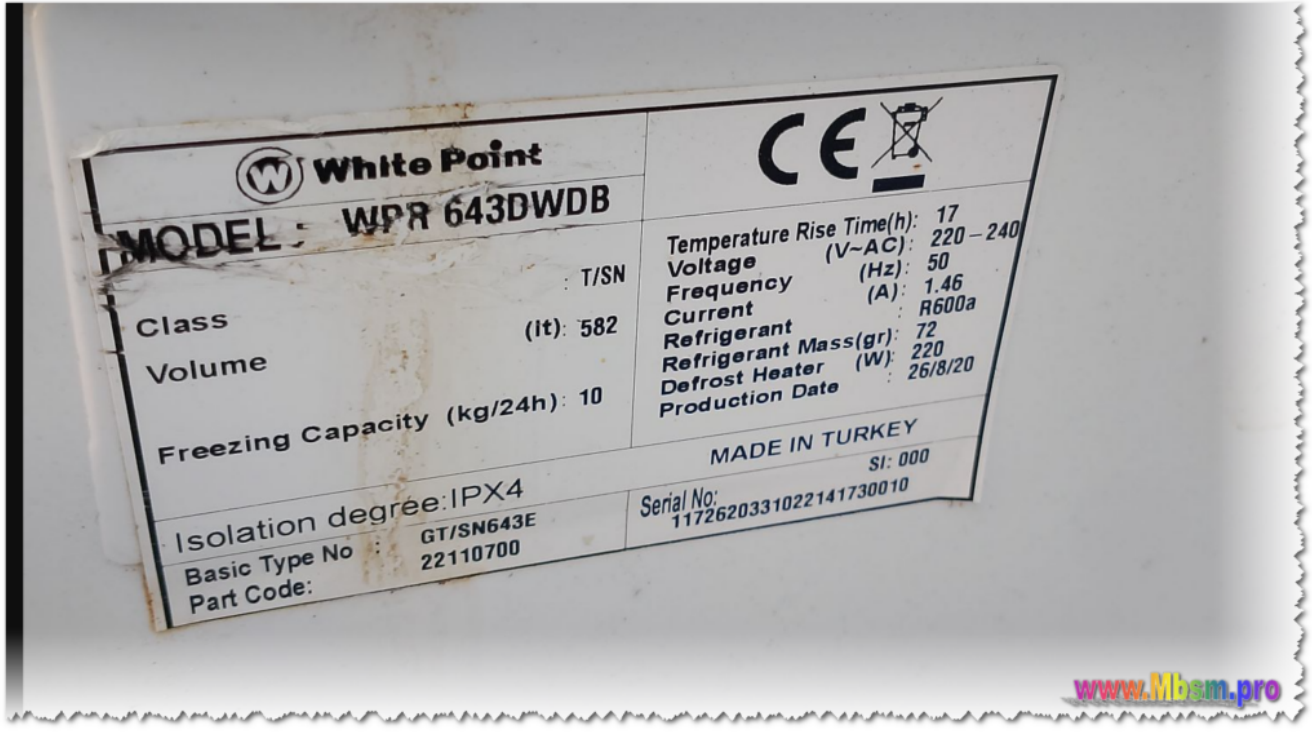
[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

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



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

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



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

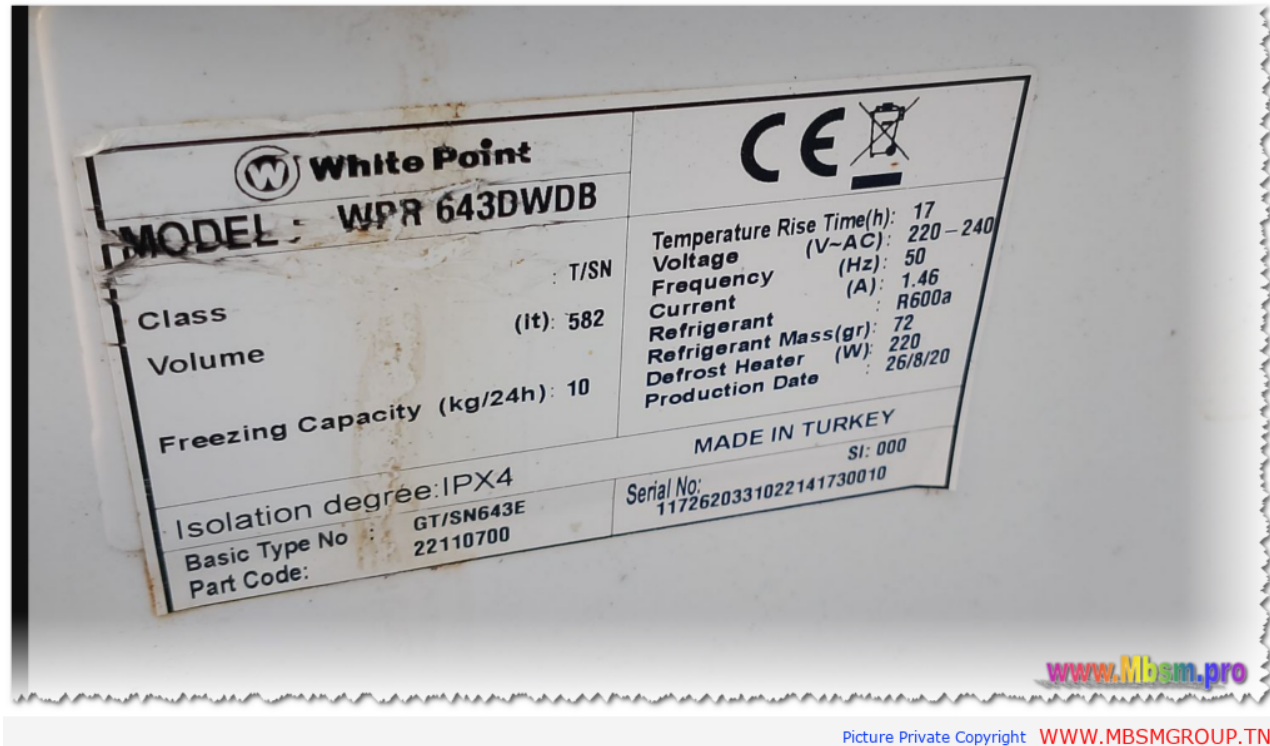
Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

[jjaxipera.net\\_en\\_technology\\_product\\_product6\\_htmlTélécharger](http://jjaxipera.net/en_technology_product_product6_htmlTélécharger)

# WpR 643DWDB

تقنية : Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 10



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

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:

- **القدرة:** 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: تصيف لمسة جمالية إلى مطبخك.
- سعة تخزين كبيرة: تلبي 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 مثالياً 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 الصاغط الغاز إلى ضغط مرتفع ودرجة حرارة عالية.

3. **التكتيف**: يدفع الصاغط الغاز المضغوط إلى المكثف (الجزء الساخن خارج الثلاجة) حيث يتتحول إلى سائل.

4. **تبخر**: 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 نفروست

الشاركة: وايت بوينت الموديل: WPR643DWDB

السعة : 582 لتر 20.6 قدم مكعب

أعلى كفاءة وأقل استهلاك للكهرباء

A

A

B

C

D

E

أقل كفاءة وأعلى استهلاك للكهرباء

الاستهلاك الشهري لهذا الموديل 41 كيلو وات ساعه

طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم 2018/3794

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

نعمل سويا لتوفير الطاقة والحفاظ على البيئة



19189208007395

هيئة المعايير والجودة

52281219

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



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

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



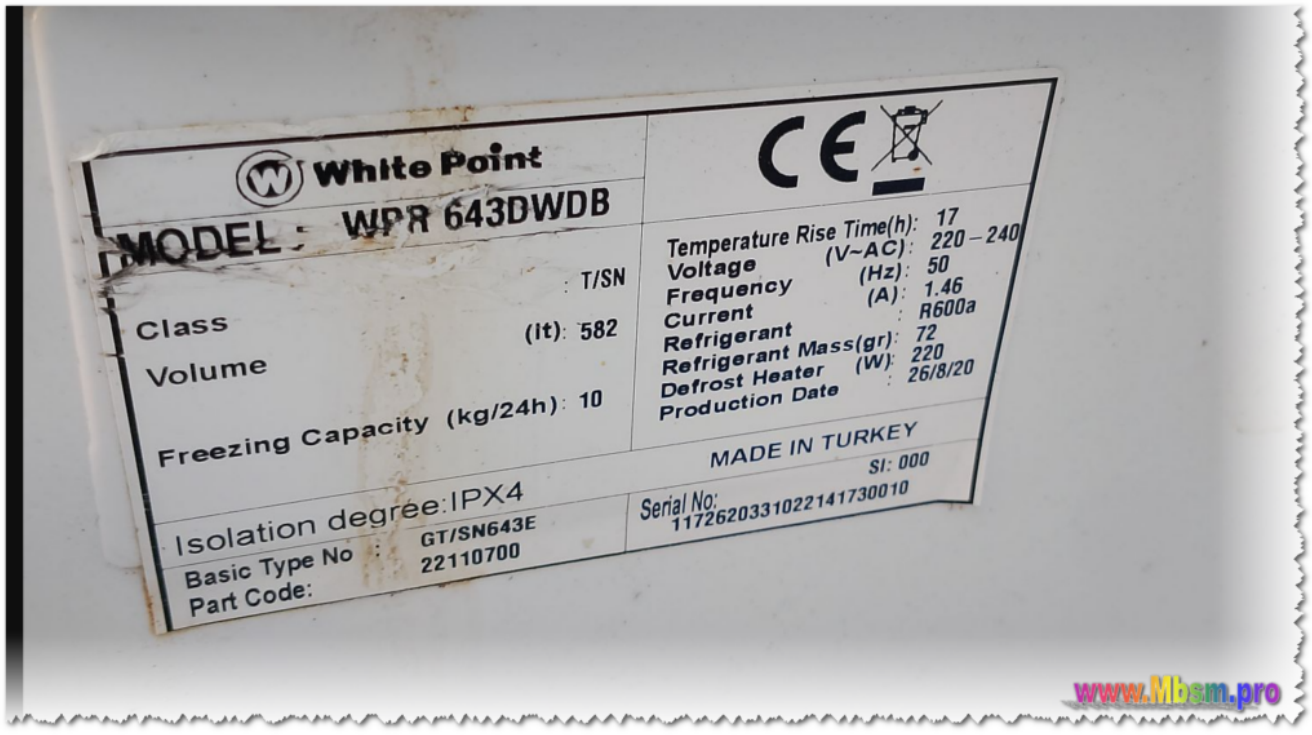
[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

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



[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](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

[jjaxipera.net\\_en\\_technology\\_product\\_product6\\_htmlTélécharger](http://jjaxipera.net/en_technology_product_product6_htmlTélécharger)

# CRAQ-0150-PFV-501

تقنية : Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 10

### Copeland™ Three Phase Compressor Models

TONNAGE	CR6/5 Ton	CRKQ	CR7	CR1,2,3	CRKF	CRKH	ZRK5/K3	Code	Hz-Phase-Volts
1.5T	CR18K6-TF5	CR18KQ-TF5		CR1A-0150-TF5 CR1A-0150-TFC				PFV	60-1-208/230
	CR18K6-TFD	CR18KQ-TFD		CR1A-0150-TFD				PFJ	60-1-265
	CR22K6-TF5			CRC1-0175-TF5			ZR21K5-TF5 ZR21K5-TFD	TF5	60-3-200/230
2T	CR22K6-TFD						ZR25K5-TF5 ZR25K5-TFD	TFD	60-3-460
	CR24K6-TF5	CR24KQ-TF5		CRD1-0200-TF5			ZR28K5-TF5 ZR28K5-TFD	TFE	60-3-575
	CR24K6-TFD	CR24KQ-TFD		CRD1-0200-TFD					
	CR28K6-TF5	CR28KQ-TF5	CR28K7-TF5	CRE1-0225-TF5			ZR28K5-TF5 ZR28K5-TFD		
	CR28K6-TFD	CR28KQ-TFD		CRE1-0225-TFD					
	CR30K6-TF5						ZR28K5-TF5 ZR28K5-TFD		
	CR30K6-TFD	CR30KQ-TF5	CR31K7-TF5	CRF1-0250-TF5			ZR32K5-TF5		
	CR32K6-TF5	CR32KQ-TF5		CRG3-0250-TF5			ZR32K5-TFD		
	CR32K6-TFD	CR32KQ-TFD		CRG3-0250-TFD			ZR32K5-TFD		
	CR32K6-TFE						ZR32K5-TFE		
3T	CR34K6-TF5	CR34KQ-TF5		CRH3-0275-TF5			ZR32K5-TF5		
	CR36K6-TF5	CR36KQ-TF5		CRH3-0290-TF5			ZR32K5-TFD		
	CR36K6-TFD	CR36KQ-TFD		CRH3-0275-TFD			ZR32K5-TFD		
	CR36K6-TFE	CR36KQ-TFE		CRH3-0290-TFD			ZR32K5-TFE		
	CR37K6-TF5	CR37KQ-TF5		CRH3-0275-TFE			ZR38K5-TF5		
	CR38K6-TFD	CR37KQ-TFD		CRH3-0300-TF5			ZR38K5-TFD		
	CR38K6-TFE	CR37KQ-TFE		CRH3-0300-TFD			ZR38K5-TFD		
	CR41K6-TF5	CR41KQ-TF5		CRK3-0325-TF5			ZR42K5-TF5		
	CR42K6-TFD	CR41KQ-TFD		CRK3-0325-TFD			ZR42K5-TFD		
	CR42K6-TFE	CR41KQ-TFE		CRK3-0325-TFE			ZR42K5-TFE		
	CR47K6-TF5	CR47KQ-TF5		CRL3-0350-TF5			ZR48K5-TF5		
	CR47K6-TFD	CR47KQ-TFD		CRL3-0350-TFD			ZR48K5-TFD		
	CR47K6-TFE								
3.5T	CR42K6-TF5	CR42KQ-0325-TF5							
	CR42K6-TFD	CR41KQ-0325-TFD							
	CR42K6-TFE	CR41KQ-0325-TFE							
	CR47K6-TF5	CR47KQ-TF5							
	CR47K6-TFD	CR47KQ-TFD							
	CR47K6-TFE								
4T									

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

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

## كباس CRAQ-0150-PFV-501: نظرة عامة

الـ **CRAQ-0150-PFV-501** هو نموذج لضاغط هرمي (مغلق) صُنع بواسطة شركة كوبلاند. يتميز هذا الضاغط بقدرته على ضغط المبرد (عادةً HCFC أو R-22) واستخدامه في أنظمة التكييف.

### الخصائص الرئيسية للضاغط:

- سعة التبريد:** تتراوح بين 18,300 و 23,900 وحدة حرارية بريطانية في الساعة (BTU/hr).
- الجهد الكهربائي:** يعمل بـ 208/230 فولت وتردد 60 هرتز.
- الموثوقية والأداء:** يتميز الضاغط بموثوقية عالية وأداء جيد، مما يجعله خياراً شائعاً لاستبدال الضواغط القديمة في أنظمة التكييف.
- التوقف عن الإنتاج:** على الرغم من ذلك، تم إيقاف إنتاج هذا النموذج وتوجد نماذج أحدث وأكثر كفاءة في الطاقة.

## تحويل سعة التبريد إلى قوة الحصان:

- **التقدير التقريري:** بناءً على سعة التبريد، يمكن تقدير قوة هذا الصاغط بحوالي 1.5 إلى 2 حصان.
- **عدم الدقة:** هذا التقدير ليس دقيقاً تماماً، حيث أن تحويل سعة التبريد إلى قوة الحصان يعتمد على عدة عوامل أخرى مثل كفاءة الصاغط وظروف التشغيل.
- **الرجوع إلى المواصفات:** للحصول على القيمة الدقيقة لقوة الحصان، يجب الرجوع إلى ورقة المواصفات الفنية للصاغط.

## لماذا لا يوجد تحويل دقيق؟

- **تعريف مختلف للوحدتين:** وحدة التبريد تقيس كمية الحرارة التي يمكن للصاغط إزالتها، بينما وحدة الحصان تقيس القدرة الميكانيكية.
- **العوامل المؤثرة:** هناك العديد من العوامل التي تؤثر على العلاقة بين هاتين الوحدتين، مثل نوع المبرد وكفاءة الصاغط وظروف التشغيل.

## نصائح هامة:

- **الاستعانة بفني متخصص:** إذا كنت تحتاج إلى استبدال صاغط، فمن الأفضل استشارة فني تكييف متخصص. سيقوم الفني بتقييم نظام التكييف الخاص بك واختيار الصاغط المناسب.
- **الرجوع إلى ورقة المواصفات:** إذا كان لديك ورقة المواصفات الفنية للصاغط، فستجد فيها جميع المعلومات التفصيلية حول الصاغط بما في ذلك قوة الحصان.

**ملاحظة:** إذا كان لديك أي أسئلة أخرى حول هذا الضاغط أو عن أنظمة التكييف بشكل عام، فلا تتردد في طرحها.

**الكلمات المفتاحية:** ضاغط، كوبلاند، CRAQ-0150-PFV-501، سعة التبريد، قوة الحصان، تكييف، هرمي، مواصفات فنية.



[pdf](#)

# قطار ألمانيا 1952

Category: Facebook

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 10



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

# Mbsm.tn ، مثقفون يكتبون من تونس

Category: مترقبات

written by Mahdi MILED | 10 November 2024



أهلاً بكم في "المثقفون العرب"، ملتقاكم الفكري الشامل!

نحن ندعوكم إلى عالمٍ من المعرفة والإبداع، حيث تلتلاقى الأفكار وتنفتح آفاق جديدة. في "المثقفون العرب"، ستجدون أكثر من مجرد منصة للقراءة، بل هي رحلة استكشافية في أعماق الثقافة العربية، من جذورها التاريخية العريقة إلى أفرعها المعاصرة المتشعبية.

ما الذي يميزنا؟

- **تنوع المحتوى:** نقدم لكم باقة متنوعة من المقالات والأبحاث والدراسات التي تغطي مختلف المجالات الثقافية والفكرية، من الأدب والشعر والفلسفة والتاريخ إلى العلوم الاجتماعية والسياسية والفنون.
- **صوت المثقف العربي:** نمنح المثقف العربي منصةً حرةً للتعبير عن آرائه وأفكاره، ونشجع الحوار البناء والنقاش العلمي.

- **جودة المحتوى:** نحرص على تقديم محتوى ذي جودة عالية، يعتمد على البحث العلمي والدراسة المعمقة.
- **سهولة الاستخدام:** صممنا موقعنا ليكون سهل الاستخدام، حتى يتمكن الجميع من الاستفادة من محتواه.

ما الذي نطمح إليه؟

نسعى إلى أن تكون مرجعًا ثقافيًا شاملًا للمثقف العربي، وأن نساهم في إثراء الحوار الثقافي العربي، وأن تكون حلقة وصل بين المثقفين العرب في مختلف أنحاء العالم.

انضموا إلينا في هذه الرحلة المعرفية، واستكشفوا عالم الثقافة العربية معاً!



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

Category: شروحات و دروس

written by Mahdi MILED | 10 November, 2024



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

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

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