

# WESTPOINT®

## FIGHE TECHNIQUE

### CLIMATISEUR SPLIT

قائمة بيانات مكيف هواء  
سبليت تروبو-يكال

# 24000 BTU



MODELE  
النوع

## WIX-2421.LHC

### CAPACITÉ

Capacité mode froid: 24 000 BTU/h

Capacité mode chaud: 24 000 BTU/h

### القدرة

القدرة في حالة التبريد

القدرة في حالة التدفئة

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Alimentation d'énergie

1ph-220-240V . 50hz

Consommation en mode froid

2191 W

Consommation en mode chaud

2063 W

Consommation maximale de démarrage

3287 W

Courant de fonctionnement en mode froid

10 A

Courant de fonctionnement en mode chaud

9.4 A

Courant maximum

15.4 A

### الكفاءة الطاقوية

امدادات الطاقة

الاستهلاك في حالة التبريد

الاستهلاك في حالة التدفئة

الاستهلاك الأقصى عند بدء التشغيل

تيار التشغيل في حالة التبريد

تيار التشغيل في حالة التدفئة

الحد الأقصى للتيار

### PERFORMANCE

Coefficient d'efficacité frigorifique EER

3.21 w/w

Coefficient de Performance COP (chauffage)

3.41 w/w

Pression de calcul

4.2/1.15 MPa

Circulation d'air intérieur Hi Mi Lo

1200/1050/900/800 m3h

Température ambiante externe: froid / chaud

-15~30/-15~50 C°

Surface d'application

32-47 m2

### الفعالية

معامل كفاءة التبريد EER

معامل الكفاءة COP في حالة التدفئة

حساب الضغط

انتشار الهواء في الداخل

درجة حرارة المحيط الساحة لتشغيل الجهاز

مساحة التطبيق

### CONFORT

Niveau de bruit (intérieur):

46/43/40/37 dB(A)

Niveau de bruit (extérieur):

56 dB(A)

Extraction d'humidité:

x

Réglage température:

17-30 C°

Télécommande contrôle à distance

x

### رفاهية

مستوى الضجيج في الداخل

مستوى الضجيج في الخارج

مزيل الرطوبة

مجال تعديل الحرارة

التحكم عن بعد

## SPÉCIFICATIONS DES COMPOSANTS

### Compresseur

Marque  
Modèle  
Type  
Capacité  
Puissance d'entrée  
RLA: courant de fonctionnement



GMCC KTM180D57UMT  
Rotatif  
5615 W  
1540 W  
6.95 A

## مواصفات المكونات

الضغوط  
العلامة  
النموذج  
نوع : دوار  
القدرة  
مدخلات الطاقة  
تيار التشغيل

### Tuyauterie de réfrigérant:

Diamètre: coté liquide / coté gaz  
Longueur maximale  
Différence maximale dans le niveau

(6.0 / 15.88 mm) 1/4" - 5/8"  
15 m  
8 m

أنابيب المبرد  
القطر: السائل / الغاز  
الحد الأقصى للطول  
الحد الأقصى لفارق المستوى

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions unité intérieure  
Dimensions emballage unité intérieure  
Poids net unité intérieure  
Dimensions unité extérieure  
Poids net unité extérieure

W1025 mm x D320 mm x H235 mm  
W1105mm x D315 mm x H405 mm  
14 kg  
W860 mm x D720 mm x H320 mm  
47 kg

## الابعاد و الالوزان

أبعاد الوحدة الداخلية  
أبعاد التعبئة الوحدة الداخلية  
الوزن الصافي الوحدة الداخلية  
أبعاد الوحدة الخارجية  
الوزن الصافي الوحدة الخارجية

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de réfrigérant:  
Câblage de connexion:  
Type de prise:

R410a-1.60 g  
1.5  
VDE

## المعلومات التقنية

نوع المبرد  
اتصال الأسلاك - اختياري  
نوع المقبس

## FONCTIONNALITÉS GÉNÉRALES

Mode chaud / froid  
Multi filtres  
Filtre anti moisissure  
Filtre anti allergie  
Filtre antibactérien  
Filtre anti-poussière  
Filtre lavables  
Extracteur d'humidité  
Contrôle automatique de la direction de l'air  
Filtre désodorisant  
Affichage digital de la température intérieure  
Télécommande disponible  
Signal sonore disponible  
Retardateur 24 h disponible  
Redémarrage automatique

## وظائف عامة

التدفئة / التبريد  
متعددة الفلترات  
فلتر ضد التعفن  
فلتر ضد الحساسية  
فلتر مضاد للجراثيم  
فلتر للغبار  
فلترات قابلة للغسل  
ضد رطوبة  
تحكم آلي في اتجاه الهواء  
فلتر إزالة الروائح الكريهة  
شاشة عرض رقمية درجة الحرارة  
التحكم عن بعد  
إشارة صوتية  
امكانية برمجة تصل الى 24 ساعة  
إعادة التشغيل تلقائيا