

WESTPOINT®

FIGHE TECHNIQUE

CLIMATISEUR SPLIT

قائمة بيانات مكيف هواء
سبليت ترورب يكال

18000 BTU



SMART

MODELE
النوع

WSM-18.LHEC

CAPACITÉ

Capacité mode froid: 17 500 BTU / h

Capacité mode chaud: 17 000 BTU / h

القدرة

القدرة في حالة التبريد

القدرة في حالة التدفئة

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Alimentation d'énergie	1ph-220-240V . 50hz
Consommation en mode froid	1409w
Consommation en mode chaud	1552 w
Consommation maximale de démarrage	2200 W
Courant de fonctionnement en mode froid	7.5 A
Courant de fonctionnement en mode chaud	7.1 A
Courant maximum	11.5 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	3.64 w/w
Coefficient de Performance COP (chauffage)	3.21 w/w
Pression de calcul	4.2-1.2 MPa
Circulation d'air intérieur Hi Mi Lo	850/685/556 M3/h
Circulation d'air extérieur Hi Mi Lo	... M3/h
Température ambiante externe :	17~30 C°
froid / chaud Surface d'application	22-32 M2

الفعالية

معامل كفاءة التبريد EER
معامل الكفاءة COP في حالة التدفئة
حساب الضغط
انتشار الهواء في الداخل
انتشار الهواء في الخارج
درجة حرارة المحيط الساحة لتشغيل الجهاز
مساحة التطبيق

CONFORT

Niveau de bruit (intérieur):	44/39/34 dB(A)
Niveau de bruit (extérieur):	60 dB(A)
Extraction d'humidité:	... L/H
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
PA190M2AS-4KTL6
Rotatif
5460/5500 W
1295 W
5.90/5.75 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

6.35 / 12.7 mm. 1/4" - 1/2"
20 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

W957 mm x D213 mm x H302 mm
W1035 mm x D295 mm x H385 mm
10.5 kg
W770 mm x D300 mm x H555 mm
37.7 kg

الابعاد و الاوزان

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-1.20 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