

WESTPOINT®

FIGHE TECHNIQUE

CLIMATISEUR SPLIT

قائمة بيانات مكيف هواء
سبليت تروبو-يكال

9000 BTU



SMART

CAPACITÉ

Capacité mode froid: 9 000 BTU / h

Capacité mode chaud: 10 000 BTU / h

القدرة

القدرة في حالة التبريد

القدرة في حالة التدفئة

MODELE

النوع

WSM-09.LHEC

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Alimentation d'énergie	1ph-220-240V . 50hz
Consommation en mode froid	809 w
Consommation en mode chaud	974 w
Consommation maximale de démarrage	1400 W
Courant de fonctionnement en mode froid	4.3 A
Courant de fonctionnement en mode chaud	4.5 A
Courant maximum	8.0 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	3.26 w/w
Coefficient de Performance COP (chauffage)	3.01 w/w
Pression de calcul	4.2-1.5 MPa
Circulation d'air intérieur Hi Mi Lo	403/320/292 M3/h
Circulation d'air extérieur Hi Mi Lo	... M3/h
Température ambiante externe: froid / chaud	-7~24/18~43 C°
Surface d'application	11-17 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):	39/34/28.5 dB(A)
Niveau de bruit (extérieur):	54.5 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
ASM106V1VDZA
Rotatif
3022/3045 W
722/745 W
3.18/3.22 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" - 3/8"
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

W715 mm x D194 mm x H285 mm
W780 mm x D270 mm x H365 mm
7.4 kg
W681 mm x D285 mm x H434 mm
25 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-730 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