

# WESTPOINT®

## FIGHE TECHNIQUE

### CLIMATISEUR SPLIT

قائمة بيانات مكيف هواء  
سبليت تروبسبكال

# 18000 BTU



#### CAPACITÉ

Capacité mode froid: 18 000 BTU/h (6200~20900)

Capacité mode chaud: 19 000 BTU/h (4700~23000)

#### القدرة

القدرة في حالة التبريد

القدرة في حالة التدفئة

#### MODELE النوع

## WIM-18.LHE

#### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Alimentation d'énergie	1ph-220-240V . 50hz
Consommation en mode froid	140-2360 w
Consommation en mode chaud	200-2410 w
Consommation maximale de démarrage	3150 W
Courant de fonctionnement en mode froid	0.61-10.26 A
Courant de fonctionnement en mode chaud	0.87-10.48 A
Courant maximum	13 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	3.6 w/w
Coefficient de Performance COP (chauffage)	4.1 w/w
Pression de calcul	4.2-1.2 MPa
Circulation d'air intérieur Hi Mi Lo	840/680/540 M3/h
Circulation d'air extérieur Hi Mi Lo	2200 M3/h
Température ambiante externe: froid / chaud	-25~30/-15~50 C°
Surface d'application	24-35 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):	42.5/37/33 dB(A)
Niveau de bruit (extérieur):	55 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  
ASN140D21UFZ  
Rotatif  
4225 BTU/H  
1085 W  
7.58 A

## مواصفات المكونات

الضغوط  
العلامة  
النموذج  
نوع : دوارة  
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"  
30 m  
20 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 H380 mm  
10.5 kg  
W800 mm x D333 mm x H554 mm  
35.1 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-1.35 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