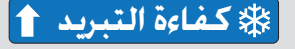




٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

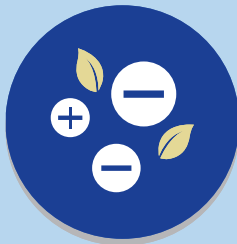


optimax
INVERTER

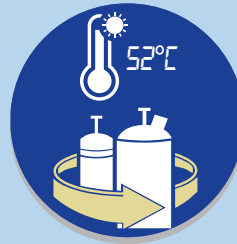
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية الأنفتر من كاريير
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد / تدفئة
36K - 30K



مبادلات حرارية من النحاس
و ألوونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تكنولوجيا
الأيونيزر



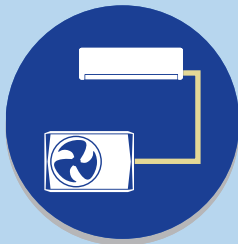
ضاغط إنفترر تروبيكال
للأجواء الحارة



٥٠% توفير في
فاتورة الكهرباء



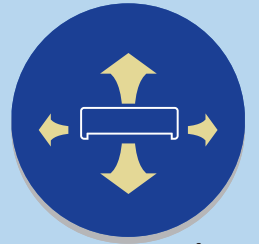
التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



تركيب أطوال مواسير
فريون طويلة بين الوحدتين



وظيفة تتبع درجة الحرارة
في مكان تواجدك



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

Follow Us : Carrier Social Media



لا شيء يفوق الخبرة ... لا شيء يفوق كاريير

| تبريد / تدفئة | تبريد / تدفئة | نوع جهاز التكييف |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 53QHET36DN-708F | 53QHET30DN-708F | موديل جهاز التكييف |
| 42QHET36DN-708F | 42QHET30DN-708F | موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف |
| 38QHET36DN-708 | 38QHET30DN-708 | موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف |
| ١٦١٥٠ - ٣٥١٠٠ - ٣٢٥٠٠ | ١٣٣٥٠ - ٣١٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ | السعة الحرارية للتبريد (القصوى - المقننة - الأدنى) |
| ٤,٧٣ - ١٠,٢٩ - ٩,٥٣ | ٣,٩١ - ٩,٠٩ - ٨,٧٩ | كيلو واط |
| ٧٤٧ - ٣٤٥٤ - ٤٣٤٣ | ٦٤٢ - ٢٦٢١ - ٣٣٥٥ | واط |
| ٤,١٦ - ١٥,٩٦ - ١٩,٩٩ | ٤,٣٣ - ١٢,٩٤ - ١٥,٧١ | أمبير |
| ١٧,٤٨ | ١٧,٥٢ | و.ح.ب/واط.ساعة |
| ٥,١٢ | ٥,١٣ | واط/واط |
| A++++ | A++++ | مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS) |
| ٣٤٦٠٠ | ٣٠٩٠٠ | السعة الحرارية للتدفئة |
| ١٠,١٤ | ٩,٠٦ | كيلو واط |
| ٣٣٨٠ | ٢٩٦٩ | واط |
| ١٥,٤٧ | ١٣,٦ | أمبير |
| ٣,٠٢ | ٣,٠٥ | واط/واط |
| 42QHET36DN-708F | 42QHET30DN-708F | الوحدة الداخلية |
| ٣,٧٥ | ٢,٩٧ | معدل إزالة الرطوبة |
| ٨٥٣ / ٦٤٢ / ٤٧٧ | ٧٩٨ / ٦٤٣ / ٥٦٨ | معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي) |
| ١٤٥٠ / ١٠٩٠ / ٨١٠ | ١٣٥٦ / ١٠٩٣ / ٩٦٥ | متر مكعب/ساعة |
| ٥٧,٠ / ٥١,٢ / ٤٧,٧ | ٥٦,٩ / ٥١,٠ / ٤٧,٧ | ديسبيل |
| ٢٨٠ X ٣٥٠ X ١٢٥٠ | ٢٨٠ X ٣٥٠ X ١٢٥٠ | مليمتر |
| ٢١ | ٢١ | كيلوجرام |
| 38QHET36DN-708 | 38QHET30DN-708 | الوحدة الخارجية |
| إنفرتير دوراني مزدوج | إنفرتير دوراني مزدوج | نوع الضاغظ تروبيكال |
| فيلير / R410A | فيلير / R410A | نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير |
| ٦١,٢ | ٥٩,٩ | ديسبيل |
| ٤١٠ X ٨١٠ X ٩٤٦ | ٤١٠ X ٨١٠ X ٩٤٦ | مليمتر |
| ٦٦ | ٦٢ | كيلوجرام |
| ٨/٣ X ٨/٥ | ٨/٣ X ٨/٥ | بيانات التركيبات |
| ٥٠ | ٥٠ | أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل) |
| ٢٥ | ٢٥ | أقصى طول لوصلات مواسير الفريون |
| ٨/٥ | ٨/٥ | أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية |
| ٦ م ٢ (٢ سلك + ١ أرضى) | ٤ م ٢ (٢ سلك + ١ أرضى) | قطر خرطوم تصريف مياه التكييف |
| ١ م ٢ (٣ سلك + ١ أرضى) | ١ م ٢ (٣ سلك + ١ أرضى) | مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية |
| ٥٠/١/٢٢٠ | ٥٠/١/٢٢٠ | مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية |
| | | المصدر الكهربائي |

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-2:2017 عند ظروف التشغيل التالية :

درجة الحرارة الخارجية ٣٥°م - ٤٣°م / درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧°م جافة / مبللة / مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت / أعلى معدل تدفق للهواء

* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ٥٢ درجة مئوية

* التفاوت في كل من السعة الحرارية للتبريد ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد ٥%

* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية :

درجة الحرارة الخارجية ١٧°م جافة / مبللة / درجة الحرارة الداخلية ٢٠°م جافة / مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت / أعلى معدل تدفق للهواء

* تقوم كاربير بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقا للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة .

كما تحتفظ كاربير بحقوقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير المستمر لكاربير .



لخدمة العملاء

خدمات ما بعد البيع

والصيانة والمبيعات