

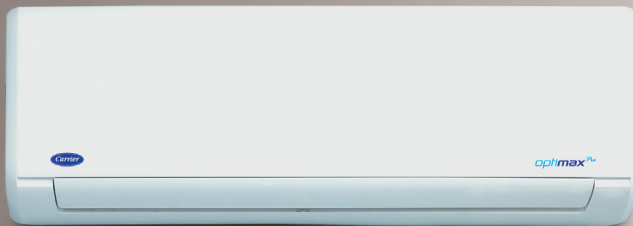


٢٤٠-٢٢٠ فولت ~ ٥٠~٦٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

↑ كفاءة التبريد
↑ كفاءة التدفئة

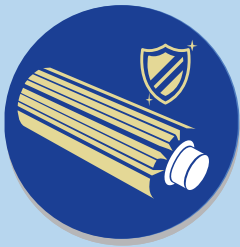


optimax^{Pro}

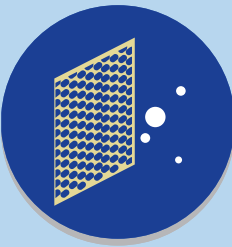
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة المحمولة من كاريير

تبريد / تدفئة

24K - 18K - 12K



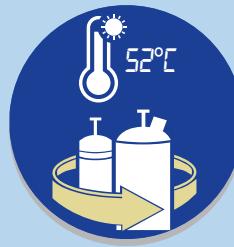
مبادلات حرارية من النحاس
والمونيوم ذهبي لمقاومة الأكل



فلتر هواء
كربوني الكتروستاتيكي



تكنولوجيا
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال
لأجواء الحارة



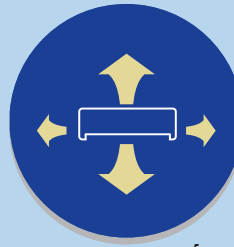
سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التخليص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



وظيفة الواي فاي
الإخبارية



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف



| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|
| نوع جهاز التكييف | تبديد / تدفئة | تبديد / تدفئة | تبديد / تدفئة | |
| موديل جهاز التكييف | 53QHCT24N-708F | 53QHCT18N-708F | 53QHCT12N-708F | |
| موبيل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف | 42QHCT24N-708F | 42QHCT18N-708F | 42QHCT12N-708F | |
| موبيل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف | 38QHCT24N-708 | 38QHCT18N-708 | 38QHCT12N-708 | |
| السعة الحرارية للتبريد | ٢٢٨٠٠ | ١٧٨٠٠ | ١٤٥٠ | و.ج.ب/ساعة |
| كيلو واط | ١,٦٨ | ٥,٢٢ | ٣,٥٢ | |
| واط | ٢٠٧٣ | ١٦١٢ | ١٠٩٥ | |
| أمبير | ٩,٦٢ | ٧,٥٠ | ٥,٠٩ | |
| نسبة كفاءة الطاقة للتبريد | ١١,٠٠ | ١١,٠٠ | ١١,٠٠ | و.ج.ب/واط.ساعة |
| الاستهلاك الكهربائي للتبريد | ٣,٢٢ | ٣,٢٢ | ٣,٢٢ | واط/واط |
| مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقاً لاختبارات EOS) | B | B | B | |
| السعة الحرارية للتدفئة | ٢٣٤٠٠ | ١٨٠٠ | ١٤٥٠٠ | و.ج.ب/ساعة |
| كيلو واط | ١,٨٦ | ٥,٢٨ | ٣,٦٦ | |
| واط | ١٩٩٩ | ١٥٤٣ | ١٠٨١ | |
| أمبير | ٩,٥٣ | ٧,٥٠ | ٥,٠٠ | |
| نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة | ٣,٤٣ | ٣,٤٢ | ٣,٣٩ | واط/واط |
| الوحدة الداخلية | 42QHCT24N-708F | 42QHCT18N-708F | 42QHCT12N-708F | |
| معدل إزالة الرطوبة | ٢,١ | ٢,١ | ١,١ | لتر/ساعة |
| معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي) | ٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠ | ٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧ | ٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩ | قدم مكعب/ دقيقة |
| مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) طبقاً للمواصفة قياس الصوت ISO 3741 | ١٠٧٥ / ٨٠٠ / ٦٤٥ | ٧٩٧ / ٦٣٥ / ٥٢٢ | ٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥ | متر مكعب/ ساعة |
| الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق) | ٥٢,٤ / ٤٧,١ / ٤٢,٩ | ٤٧,٧ / ٤٢,٧ / ٤١,٩ | ٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠ | ديسبيل |
| الوزن الصافي | ٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢ | ٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣ | ١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢ | مليمتر |
| الوحدة الخارجية | ١٥ | ١٢ | ٩ | كيلوجرام |
| نوع الصاغط تروبيكال | 38QHCT24N-708 | 38QHCT18N-708 | 38QHCT12N-708 | |
| نوع الفريون / نوع توصيات الموساير | دوراني | دوراني | دوراني | |
| مستوى ضغط الصوت طبقاً للمواصفة ISO 3741 | R410A / فلير | R410A / فلير | R410A / فلير | |
| الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق) | ٥٧,٥ | ٥٧,٣ | ٥٧,٣ | ديسبيل |
| الوزن الصافي | ٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥ | ٥٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠ | ٤٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠ | مليمتر |
| بيانات التركيبات | ٥٠ | ٣٦ | ٣٢ | كيلوجرام |
| * السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017-1:2016 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 عند ظروف التشغيل التالية: | ٨/٣ X ٨/٥ | ٤/١ X ٢/١ | ٤/١ X ٢/١ | بوصة |
| درجة الحرارة الخارجية ٣٥°م درجة الحرارة الداخلية ١٩°م جافة / مبللة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء | ٢٠ | ٢٠ | ١٠ | متر |
| أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية | ١٠ | ١٠ | ٤ | متر |
| قطر خرطوم تصريف مياه التكيف | ٨/٥ | ٨/٥ | ٨/٥ | بوصة |
| مقاييس وعدد الأسلامات الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية | ٤ مم (٢ سلك + ١ أرضي) | ٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي) | ٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي) | مقاييس السلك (عدد الأسلامات) |
| مقاييس وعدد الأسلامات الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية | ١ مم (٥ سلك + ١ أرضي) | ١ مم (٥ سلك + ١ أرضي) | ١ مم (٥ سلك + ١ أرضي) | مقاييس السلك (عدد الأسلامات) |
| المصدر الكهربائي | ٥٠/١/٢٢٠ | ٥٠/١/٢٢٠ | ٥٠/١/٢٢٠ | فولت / طور / هرتز |

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017-1:2016 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 عند ظروف التشغيل التالية:

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

* أجهزة التكيف تعمل بنظام التبريد في الأجزاء الخارجية حتى ٥١ درجة مئوية

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

* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 عند ظروف التشغيل التالية:

درجة الحرارة الخارجية ١٧°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ١٠°م جافة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

* تقوم كاريير بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقاً للمواصفات المحلية والدولية واحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة.

كما تحافظ كاريير بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقاً لسياسة التطوير المستمر لكاريير.

