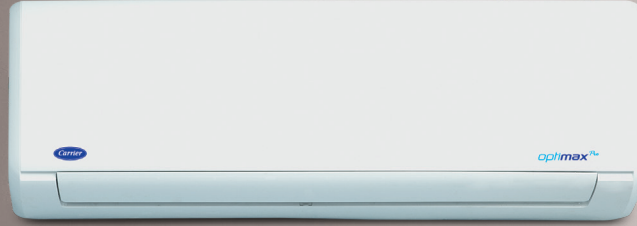




٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز **R410A** **تروبيكال**

↑ كفاءة التبريد ❄️  
↑ كفاءة التدفئة ☀️

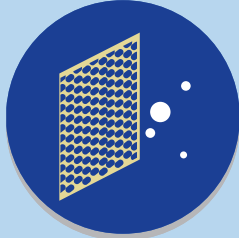


**optimax<sup>Pro</sup>**

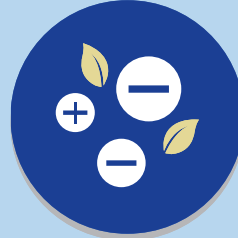
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية من كاريير  
تبريد / تدفئة  
24K - 18K - 12K



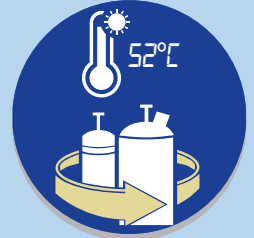
مبادلات حرارية من النحاس  
و المونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء  
كربوني الكترولستاتيكي



تكنولوجيا  
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



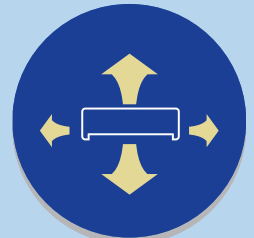
سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي  
لإكتشاف الأعطال



وظيفة الواي فاي  
الإختيارية



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي  
الأبعاد للهواء المكيف



نوع جهاز التكييف				
تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة		
53QHCT24N-708F	53QHCT18N-708F	53QHCT12N-708F	موديل جهاز التكييف	
42QHCT24N-708F	42QHCT18N-708F	42QHCT12N-708F	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	
38QHCT24N-708	38QHCT18N-708	38QHCT12N-708	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	
٢٢٨٠٠	١٧٨٠٠	١٢٠٥٠	و.ج.ب/ساعة	السعة الحرارية للتبريد
٦,٦٨	٥,٢٢	٣,٥٢	كيلو واط	
٢٠٧٣	١٦١٢	١٠٩٥	واط	الإستهلاك الكهربائي للتبريد
٩,٦٢	٧,٥٠	٥,٠٩	أمبير	
١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	و.ج.ب/واط.ساعة	نسبة كفاءة الطاقة للتبريد
٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	واط/واط	
B	B	B	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )	
٢٣٤٠٠	١٨٠٠٠	١٢٠٠٠	و.ج.ب/ساعة	السعة الحرارية للتدفئة
٦,٨٦	٥,٢٨	٣,٥٢	كيلو واط	
١٩٩٩	١٥٤٣	١٠٦٦	واط	الإستهلاك الكهربائي للتدفئة
٩,٢٣	٧,٥٠	٤,٩٢	أمبير	
٣,٤٣	٣,٤٢	٣,٣٠	واط/واط	نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة
42QHCT24N-708F	42QHCT18N-708F	42QHCT12N-708F	الوحدة الداخلية	
٢,٦	٢,١	١,١	لتر/ساعة	معدل إزالة الرطوبة
٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠	٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩	قدم مكعب/دقيقة	معدل تدفق الهواء ( منخفض / متوسط / عالي )
١٠٧٥ / ٨٠٠ / ٦٤٥	٧٩٧ / ٦٣٥ / ٥٢٢	٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥	متر مكعب/ساعة	
٥٢,٤ / ٤٧,١ / ٤٢,٩	٤٧,٧ / ٤٢,٧ / ٤١,٩	٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠	ديسبل	مستوى ضغط الصوت ( منخفض / متوسط / عالي ) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢	مليمتر	الأبعاد الصافية ( عرض X ارتفاع X عمق )
١٥	١٢	٩	كيلوجرام	الوزن الصافي
38QHCT24N-708	38QHCT18N-708	38QHCT12N-708	الوحدة الخارجية	
دوراني	دوراني	دوراني	نوع الضاغط تروبيكال	
R410A / فليبر	R410A / فليبر	R410A / فليبر	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير	
٥٧,٥	٥٧,٣	٥٧,٣	ديسبل	مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741
٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	مليمتر	الأبعاد الصافية ( عرض X ارتفاع X عمق )
٥٠	٣٦	٣٢	كيلوجرام	الوزن الصافي
بيانات التركيبات				
٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	بوصة	أقطار وصلات المواسير ( خط الغاز X خط السائل )
٢٠	٢٠	١٠	متر	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
١٠	١٠	٤	متر	أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية
٨/٥	٨/٥	٨/٥	بوصة	قطر خرطوم تصريف مياه التكييف
٤ م ( ٢ سلك + ١ أرضى )	٤ م ( ٢ سلك + ١ أرضى )	٣ م ( ٢ سلك + ١ أرضى )	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
١ م ( ٥ سلك + ١ أرضى )	١ م ( ٥ سلك + ١ أرضى )	١ م ( ٥ سلك + ١ أرضى )	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	فولت / طور / هرتز	المصدر الكهربائي

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

درجة الحرارة الخارجية ٣٥ 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 ١/٧ 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 .

