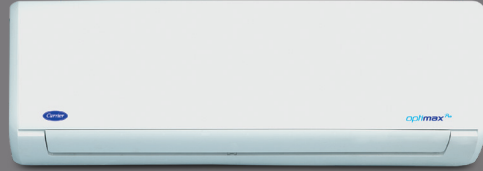




٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز **تروبيكال** R410A

↑ كفاءة التبريد ❄️



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

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



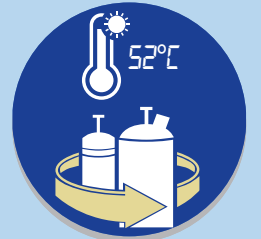
مبادلات حرارية من النحاس  
و ألوونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



وظيفة تتبع درجة الحرارة  
فى مكان تواجدك



وظيفة  
التنظيف الذاتى



ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتى  
لإكتشاف الأعطال



وظيفة إكتشاف  
تسريب الفريون



وظيفة الواى فاى  
الإختيارية



تبريد فقط			نوع جهاز التكييف	
53KHCT24N-708	53KHCT18N-708	53KHCT12N-708	موديل جهاز التكييف	
42KHCT24N-708	42KHCT18N-708	42KHCT12N-708	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	
38KHCT24N-708	38KHCT18N-708	38KHCT12N-708	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	
٢٢٩٠٠	١٨١٠٠	١٢١٠٠	و.ح.ب/ساعة	السعة الحرارية للتبريد
٦,٧٤	٥,٣٠	٣,٥٤	كيلو واط	
٢٠٨٢	١٦٤٥	١١٠٠	واط	
٩,٦٣	٧,٥٨	٥,٠٠	أمبير	الإستهلاك الكهربائي للتبريد
١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	و.ح.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 )	
42KHCT24N-708	42KHCT18N-708	42KHCT12N-708	الوحدة الداخلية	
٢,٢٣	١,٩٦	١,٢٣	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
38KHCT24N-708	38KHCT18N-708	38KHCT12N-708	الوحدة الخارجية	
دوراني	دوراني	دوراني	نوع الضاغط تروبيكال	
فليبر / R410A	فليبر / R410A	فليبر / R410A	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير	
٥٧,٥	٥٧,٣	٥٧,٣	ديسبل	مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة قياس الصوت 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 التركيب				
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
٣ مم ٢ ( ٢ سلك + ١ أرضى )	٤ مم ٢ ( ٢ سلك + ١ أرضى )	٤ مم ٢ ( ٢ سلك + ١ أرضى )	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
١ مم ٢ ( ٣ سلك + ١ أرضى )	١ مم ٢ ( ٣ سلك + ١ أرضى )	١ مم ٢ ( ٣ 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 ٢٧/١٩°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٪

\* تقوم كاريير بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقا للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة .  
كما تحتفظ كاريير بحقوقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير المستمر لكاريير .

