

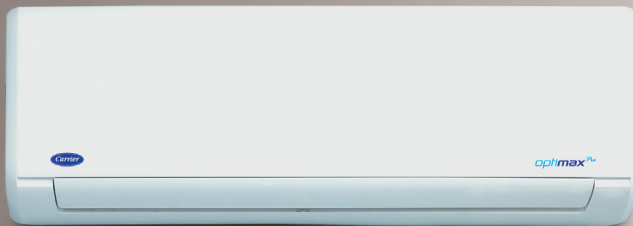


٢٤٠-٢٢٠ فولت ~ ٥٠~٦٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

↑ كفاءة التبريد  
↑ كفاءة التدفئة



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

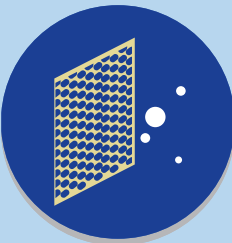
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة المحمولة من كاريير

تبريد / تدفئة

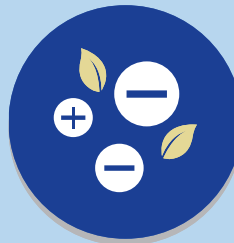
24K - 18K - 12K



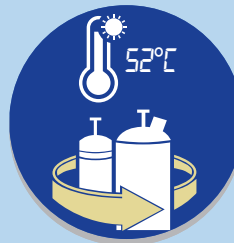
مبادلات حرارية من النحاس  
والمونيوم ذهبي لمقاومة الأكل



فلتر هواء  
كربوني الكتروستاتيكي



تكنولوجيا  
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال  
لأجواء الحارة



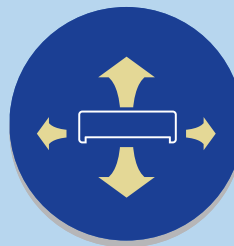
سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



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	وات
وات	٢٠٧٣	١٦١٢	١٠٩٥	أمبير
أمبير	٩,٦٢	٧,٥٠	٥,٠٩	و.ج.ب/وات.ساعة
نسبة كفاءة الطاقة للتبريد	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	و.ج.ب/وات.
مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقاً لاختبارات EOS)	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	السعة الحرارية للتدفئة
الاستهلاك الكهربائي للتدفئة	B	B	B	الاستهلاك الكهربائي للتدفئة
السعة الحرارية للتدفئة	٢٣٤٠٠	١٨٠٠	١٤٥٠٠	و.ج.ب/ساعة
كيلو واط	١,٨٦	٥,٢٨	٣,٦٦	وات
وات	١٩٩٩	١٥٤٣	١٠٨١	أمبير
أمبير	٩,٥٣	٧,٥٠	٥,٠٠	وات/وات
نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة	٣,٤٣	٣,٤٣	٣,٣٩	الوحدة الداخلية
معدل إزالة الرطوبة	42QHCT24N-708F	42QHCT18N-708F	42QHCT12N-708F	
معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي)	٢,١	٢,١	١,١	لتر/ساعة
متراً مكعب/ دقيقة	٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠	٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩	متراً مكعب/ساعة
مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي)	١٠٧٥ / ٨٠٠ / ٦٤٥	٧٩٧ / ٦٣٥ / ٥٢٢	٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥	طبقاً للمواصفة قياس الصوت ISO 3741
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	كيلوجرام
الوزن الصافي	٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢	الوحدة الخارجية
نوع الصاغط تروبيكال	١٥	١٢	٩	
نوع الفريون / نوع توصيات الموساير	38QHCT24N-708	38QHCT18N-708	38QHCT12N-708	
مستوى ضغط الصوت طبقاً للمواصفة ISO 3741	دوراني	دوراني	دوراني	
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	R410A / فلير	R410A / فلير	R410A / فلير	
الوزن الصافي	٥٧,٥	٥٧,٣	٥٧,٣	
بيانات التركيبات	٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٥٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٥٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	
أقطار وصلات الموساير ( خط الغاز X خط السائل )	٥٠	٣٦	٣٢	
أقصى طول لوصلات موساير الفريون	٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	
أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية	٢٠	٢٠	١٠	
قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف	٨/٥	٨/٥	٨/٥	
مقاييس عدد الأسلام الكهربائية من المصدر إلى الوحدة الخارجية	٤ م ( ٢ سلك + ١ أرضي )	٣ م ( ٢ سلك + ١ أرضي )	٣ م ( ٢ سلك + ١ أرضي )	
مقاييس عدد الأسلام الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	١ م ( ٥ سلك + ١ أرضي )	١ م ( ٥ سلك + ١ أرضي )	١ م ( ٥ سلك + ١ أرضي )	
المصدر الكهربائي	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	

\* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ٣٥°C م جافة / مبللة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

\* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجهزة الماء حتى ٥٠ 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 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية :

درجة الحرارة الخارجية ١٧°C م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ١٠°C 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 تحفظ كاريير بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقاً لسياسة التطوير المستمر لكاريير .

