

٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠٠ هرتز ١ فاز



DC Inverter

تروبيكال



تطبيق كاريير  
لمكيفات الهواء



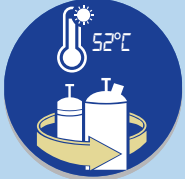
↑ كفاءة التبريد ❄️

↑ كفاءة التدفئة ☀️

## Ultimax INVERTER



جهاز تكييف الهواء المنفصل الحائطي الأنفتر من كاريير  
الموفر للإستهلاك الكهربائي  
الأمثل في العالم لسهولة التركيب والصيانة  
تبريد / تدفئة  
12k



ضاغط إنفترتر تروبيكال  
للأجواء الحارة



وظيفة العين الذكية  
ECO Intelligent Eye



مسمار واحد لفك  
مكونات الوحدة الداخلية



٥٠٪ توفير في  
فاتورة الكهرباء



يعمل بكفاءه مع  
القولت المنخفض



مبادلات حرارية من النحاس  
و أومونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تكنولوجيا  
ماجيك أيونيزر



مزود بوظيفة  
التحكم بالتطبيق الذكي



تبريد / تدفئة		نوع جهاز التكييف
53QHAET12DN-708F		موديل جهاز التكييف
42QHAET12DN-708F		موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
38QHAET12DN-708		موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
٥٢٠٠ - ١٢٠٠٠ - ١٢١٠٠	و.ح.ب/ساعة	السعة الحرارية للتبريد
١,٥٢ - ٣,٥٢ - ٣,٥٥	كيلو واط	( القصوى - المقننة - الأدنى )
٢٣١ - ١٠٩١ - ١٤٩٢	واط	الإستهلاك الكهربائي للتبريد
١,٨٧ - ٥,٠٢ - ٦,٨٣	أمبير	( القصوى - المقننة - الأدنى )
١٨,٣٥	و.ح.ب.واط.ساعة	نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد
٥,٣٨	واط/واط	
A++++		
١٣٥٠٠	و.ح.ب/ساعة	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )
٣,٩٦	كيلو واط	السعة الحرارية للتدفئة
١٢٩٥	واط	
٥,٩١	أمبير	
٣,٠٦	واط/واط	نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة
42QHAET12DN-708F		الوحدة الداخلية
٣٣٠ / ٢٢٤ / ١٧١	قدم مكعب/دقيقة	معدل تدفق الهواء ( منخفض / متوسط / عالي )
٥٦٠ / ٣٨٠ / ٢٩٠	متر مكعب/ساعة	
٤٠ / ٣٣ / ٢٢ / ٢١	ديسبل	مستوى ضغط الصوت ( صامت / منخفض ٢٠٪ / متوسط ٦٠٪ / عالي ١٠٠٪ ) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٤٢,٤ / ٣٧,٢ / ٣٢,٤ / ٢٤,٧	ديسبل	مستوى ضغط الصوت ( صامت / منخفض ٢٠٪ / متوسط ٦٠٪ / عالي ١٠٠٪ ) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
٢٢٥ X ٢٩٥ X ٧٩٥	مليمتر	الأبعاد الصافية ( عرض X ارتفاع X عمق )
١٠	كيلوجرام	الوزن الصافي
38QHAET12DN-708		الوحدة الخارجية
إنفرتري دوراني		نوع الضاغط تروبيكال
R410A / فليبر		نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٥٧,٣	ديسبل	مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	مليمتر	الأبعاد الصافية ( عرض X ارتفاع X عمق )
٢٥,٥	كيلوجرام	الوزن الصافي
		بيانات التركيبات
١/٤ X ٣/٨	بوصة	أقطار وصلات المواسير ( خط الغاز X خط السائل )
٢٥	متر	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
١٠	متر	أقصى إرتفاع بين الودحتين الخارجية والداخلية
٨/٥	بوصة	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
٣ م ٢ ( ٢ سلك + ١ أرضى )	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
٣ م ٢ ( ٤ سلك + ١ أرضى )	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
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 عند ظروف التشغيل التالية :

درجة الحرارة الخارجية ٤٢°م - ٣٥°م - ٢٩°م درجة الحرارة الداخلية 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%

\* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ٦/٧°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ٢٠°م جافة

عند ظروف التشغيل التالية : مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

\* العمر الافتراضي سنتان بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة وقطع الغيار بمقابل مادي .

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

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

