



٢٢٠-٤٠٠٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز **R410A** **تروبيكال**

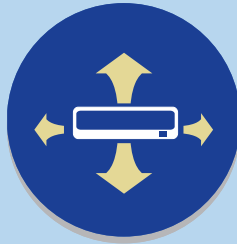
↑ كفاءة التبريد ❄️  
↑ كفاءة التدفئة ☀️

## Prestige Pro

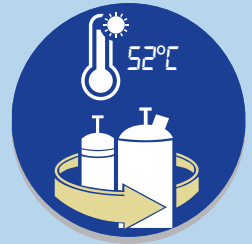
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الأرضية / السقفية من كارير  
تبريد / تدفئة  
36K - 30K



وظيفة تتبع درجة الحرارة  
في مكان تواجدك



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي  
الأبعاد للهواء المكيف



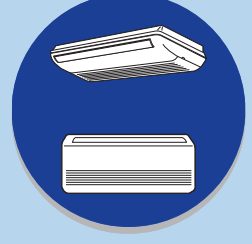
ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي  
لاكتشاف الأعطال



إمكانية التركيب  
أرضي أو سقفي

تبريد / تدفئة نظام دورة معكوسة		نوع جهاز التكييف	
53QFLT36N-708	53QFLT30N-708	موديل جهاز التكييف	
42QFLT36N-708	42QFLT30N-708	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	
38QFLT36N-708	38QFLT30N-708	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	
٣٢٨٠٠	٢٨٧٥٠	و.ح.ب/ساعة	السعة الحرارية للتبريد
٩,٦١	٨,٤٣	كيلو واط	
٢٩٨٢	٢٧٣٥	واط	الإستهلاك الكهربائي للتبريد
١٢,٨٤	١٢,٨١	أمبير	
١١,٠٠	١٠,٥١	و.ح.ب/واط.ساعة	نسبة كفاءة الطاقة للتبريد
٣,٢٢	٣,٠٨	واط/واط	
B	C		مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )
٣٤٠٠٠	٣١٠٠٠	و.ح.ب/ساعة	السعة الحرارية للتدفئة
٩,٩٦	٩,٠٩	كيلو واط	
٢٨١٥	٢٦٢٦	واط	الإستهلاك الكهربائي للتدفئة
١٢,٨٤	١٢,٢	أمبير	
٣,٥٤	٣,٤٦	واط/واط	نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة
42QFLT36N-708	42QFLT30N-708	موديل الوحدة الداخلية	
١٠٣٢ / ٨٢٦ / ٧٣٧	١٠٣٢ / ٨٢٦ / ٧٣٧	قدم مكعب/دقيقة	معدل تدفق الهواء ( منخفض / متوسط / عالي )
١٧٥٠ / ١٤٠٠ / ١٢٥٠	١٧٥٠ / ١٤٠٠ / ١٢٥٠	متر مكعب/ساعة	
٥٨,٩ / ٥٤,٣ / ٥٠,٧	٥٨,٥ / ٥٤,٣ / ٥١,٢	ديسبل	مستوى ضغط الصوت ( منخفض / متوسط / عالي )
٢٣٥ x ١٧٥ x ١٢٨٥	٢٣٥ x ١٧٥ x ١٢٨٥	مليمتر	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق )
٣١	٢٩	كيلوجرام	الوزن الصافي
38QFLT36N-708	38QFLT30N-708	موديل الوحدة الخارجية	
دوراني مزدوج	دوراني مزدوج	نوع الضاغط تروبيكال	
فليبر / R410A	فليبر / R410A	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير	
٦٥,٣	٦٣,٩	ديسبل	مستوى ضغط الصوت
٤١٠ X ٨١٠ X ٩٤٦	٤١٠ X ٨١٠ X ٩٤٦	مليمتر	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق )
٦٩	٦٦	كيلوجرام	الوزن الصافي
بيانات التركيب			
"٨/٣ X "٤/٣"	"٨/٣ X "٨/٥"	بوصة	أقطار وصلات المواسير ( خط الغاز X خط السائل )
٢٥	٢٥	متر	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
١٠	١٠	متر	أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية
٨/٥	٨/٥	مم	قطر خرطوم تصريف مياه التكييف
٦م ٢ ( ٢ سلك ) + ١ أرضى	٦م ٢ ( ٢ سلك ) + ١ أرضى	مقاس السلك عدد الأسلاك	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
١م ٢ ( ٥ أسلاك ) + ١ أرضى	١م ٢ ( ٥ أسلاك ) + ١ أرضى	مقاس السلك عدد الأسلاك	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية بين الوحدة الخارجية و الوحدة الداخلية
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 جافة درجة الحرارة الداخلية ٢٧/١٩ م جافة / مبللة أعلى معدل تدفق للهواء مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت

\* 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 أعلى معدل تدفق للهواء مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت

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

