



٢٢٠-٤٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



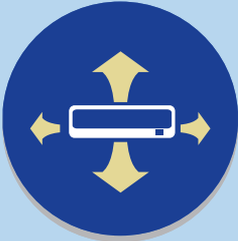
تروبيكال

↑ كفاءة التبريد ❄️

↑ كفاءة التدفئة ☀️

Prestige Pro

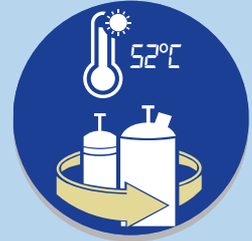
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الأرضية / السقفية من كاريير
تبريد / تدفئة
36K - 30K - 24K - 18K



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف



مبادلات حرارية من النحاس
و ألومنيوم ذهبي لمقاومة التآكل



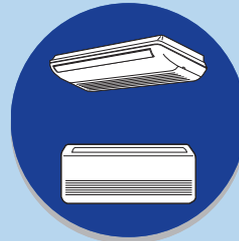
ضاغط تروبيكال
للأجواء الحارة



سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



إمكانية التركيب
أرضي أو سقفي



وظيفة تتبع درجة الحرارة
في مكان تواجدك



تبريد / تدفئة نظام دورة معكوسة				نوع جهاز التكييف
53QFLT36N-708	53QFLT30N-708	53QFLT24N-708	53QFLT18N-708	موديل جهاز التكييف
42QFLT36N-708	42QFLT30N-708	42QFLT24N-708	42QFLT18N-708	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
38QFLT36N-708	38QFLT30N-708	38QFLT24N-708	38QFLT18N-708	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
٣٢٨٠٠	٢٩٣٠٠	٢٣٥٠٠	١٧٥٠٠	و.ج.ب/ساعة
٩,٦١	٨,٥٩	٦,٩١	٥,١٣	كيلو واط
٢٩٨٢	٢٦٥٩	٢١٤٢	١٥٩١	واط
١٢,٨٤	١٢,٦	٩,٧٣	٧,٣٤	أمبير
١١,٠٠	١١,٠٢	١١,٠٠	١١,٠٠	و.ج.ب/واط.ساعة
٣,٢٢	٣,٢٣	٣,٢٢	٣,٢٢	واط/واط
B	B	B	B	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)
٣٤٠٠٠	٣٠٨٠٠	٢٣٧٠٠	١٧٩٠٠	و.ج.ب/ساعة
٩,٩٦	٩,٠٣	٦,٩٥	٥,٢٥	كيلو واط
٢٨١٥	٢٤٤٦	٢٠٠٢	١٥٠٨	واط
١٢,٨٤	١١,٦	٩,٣٢	٦,٨٩	أمبير
٣,٥٤	٣,٦٩	٣,٤٧	٣,٥١	واط/واط
42QFLT36N-708	42QFLT30N-708	42QFLT24N-708	42QFLT18N-708	موديل الوحدة الداخلية
٩٢٨ / ٧٩٠ / ٦٧٩	٩٢٨ / ٧٩٠ / ٦٧٩	٨٢٦ / ٧٠٨ / ٥٩٠	٥٣١ / ٤١٣ / ٣٥٤	قدم مكعب/دقيقة
١٥٧٧ / ١٣٤٢ / ١١٥٤	١٥٧٧ / ١٣٤٢ / ١١٥٤	١٤٠٠ / ١٢٠٠ / ١٠٠٠	٩٠٠ / ٧٠٠ / ٦٠٠	متر مكعب/ساعة
٥٥,٩ / ٥١,٩ / ٤٨,٤	٥٣,٦ / ٤٩,٣ / ٤٥,٦	٥٦,٠ / ٥١,٥ / ٤٧,٢	٤٦,٨ / ٤٢,٩ / ٤٠,٣	ديسبل
٢٣٥ x ٦٧٥ x ١٢٨٥	٢٣٥ x ٦٧٥ x ١٢٨٥	٢٣٥ x ٦٧٥ x ١٠٦٨	٢٣٥ x ٦٧٥ x ١٠٦٨	مليمتر
٣١	٢٩	٢٦	٢٤	كيلوجرام
38QFLT36N-708	38QFLT30N-708	38QFLT24N-708	38QFLT18N-708	موديل الوحدة الخارجية
دوراني مزدوج	دوراني مزدوج	دوراني	دوراني	نوع الضاغط تروبيكال
فليبر / R410A	فليبر / R410A	فليبر / R410A	فليبر / R410A	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٦٠,٧	٥٩,٧	٦٠,٥	٥٤,٦	ديسبل
٤١٠ x ٨١٠ x ٩٤٦	٤١٠ x ٨١٠ x ٩٤٦	٣٣٠ x ٧٠٠ x ٨٤٥	٢٩٠ x ٥٥٥ x ٧٧٠	مليمتر
٦٩	٦٦	٥٢	٣٦	كيلوجرام
				بيانات التركيب
"٨/٣ x ٤/٣"	"٨/٣ x ٨/٥"	"٨/٣ x ٨/٥"	"٤/١ x ٢/١"	بوصة
٢٥	٢٥	٢٠	٢٠	متر
١٠	١٠	١٠	١٠	متر
٨/٥	٨/٥	٢٥	٢٥	مم
٤ مم (٢ سلك) + ١ أرضي	٤ مم (٢ سلك) + ١ أرضي	٤ مم (٢ سلك) + ١ أرضي	٤ مم (٢ سلك) + ١ أرضي	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية
١ مم (٥ أسلاك) + ١ أرضي	١ مم (٥ أسلاك) + ١ أرضي	١ مم (٥ أسلاك) + ١ أرضي	١ مم (٥ أسلاك) + ١ أرضي	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية
٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	فولت/طور/هرتز

* 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 ١٩/٢٧°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 ١٧°م جافة / مبللة / درجة الحرارة الداخلية ٢٠°م جافة / أعلى معدل تدفق للهواء / مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت

* نقوم 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 .

