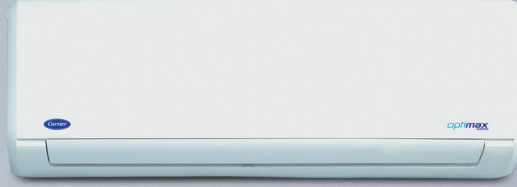




٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال



optimax
INVERTER

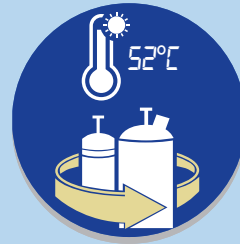
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية الأنفتر من كاريير
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد / تدفئة
24K - 18K - 12K



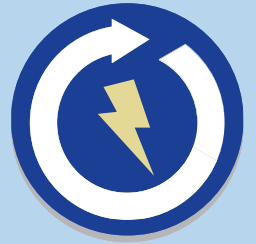
مبادلات حرارية من النحاس
و المونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تكنولوجيا
الأيونيزر



ضاغط إنفترتر تروبيكال
للأجواء الحارة



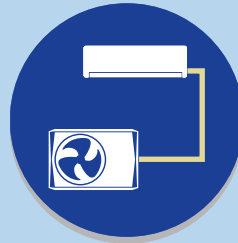
٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



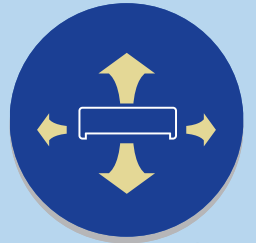
التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



وظيفة الواي فاي
الإختيارية



تركيب أطوال مواسير
فريون طويله بين الوجدتين



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف



تبريد / تدفئة			تبريد / تدفئة			تبريد / تدفئة			نوع جهاز التكييف
53QHCT24DN-708F			53QHCT18DN-708F			53QHCT12DN-708F			موديل جهاز التكييف
42QHCT24DN-708F			42QHCT18DN-708F			42QHCT12DN-708F			موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
38QHCT24DN-708			38QHCT18DN-708			38QHCT12DN-708			موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
١١٤٠٠ - ٢٣٩٥٠ - ٢٣٦٥٠			٧٠٨٠ - ١٧٣٠٠ - ١٨٢٠٠			٥٠٨٥ - ١٢٠٠٠ - ١١٨٠٠			السعة الحرارية للتبريد
٣,٣٤ - ٧,٠٢ - ٦,٩٣			٢,٠٨ - ٥,٠٧ - ٥,٣٣			١,٤٩ - ٣,٥٢ - ٣,٤٦			(القصوى - المقننة - الأدنى)
٥٤٩ - ٢٢٩٤ - ٣١٤٠			٣٤٢ - ١٦٠٨ - ٢٤٧٨			٢٤٧,٧ - ١١٠٧ - ١٤٧٧			الإستهلاك الكهربائي للتبريد
٢,٨ - ١٠,٦ - ١٤,٥			٢,١٧ - ٧,٣٥ - ١١,٣١			١,٧ - ٥,١ - ٦,٨			(الأقصى - المقنن - الأدنى)
١٧,٠١			١٧,٠٥			١٧,٠٠			نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد
٤,٩٩			٥,٠٠			٤,٩٨			واط/واط
A++++			A++++			A++++			مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)
٢٤٠٠٠			١٧٢٠٠			١١٨٠٠			السعة الحرارية للتدفئة
٧,٠٣			٥,٠٤			٣,٤٦			كيلو واط
٢٢٤٩			١٤٢٧			١٠٤٠			واط
١٠,٤٠			٦,٥٠			٤,٧			أمبير
٣,١٩			٣,٥٣			٣,٣٣			واط/واط
42QHCT24DN-708F			42QHCT18DN-708F			42QHCT12DN-708F			الوحدة الداخلية
٢,٦			١,٨			١,٢			معدل إزالة الرطوبة
٦٤٨ / ٥٠٨ / ٤٣٥			٤٣٦ / ٣٤٩ / ٢٩٦			٣٠٦ / ٢٥٢ / ٢١٥			معدل تدفق الهواء
١١٠١ / ٨٦٣ / ٧٣٩			٧٤١ / ٥٩٣ / ٥٠٣			٥٢٠ / ٤٢٨ / ٣٦٥			(منخفض / متوسط / عالي)
٥٥,٠ / ٤٩,٣ / ٤٥,٩			٤٩,١ / ٤٣,٠ / ٤٠,٠			٤٤,٨ / ٤٠,٤ / ٣٧,٥			مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي)
٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢			٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣			١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢			طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
١٣,٨			١٢			٩			الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
38QHCT24DN-708			38QHCT18DN-708			38QHCT12DN-708			الوحدة الخارجية
إنفرتري دوراني مزدوج			إنفرتري دوراني			إنفرتري دوراني			نوع الضاغط تروبيكال
R410A / فليبر			R410A / فليبر			R410A / فليبر			نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٥٥,٤			٥٥,٠			٥٥,٠			مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741
٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥			٣٣٣ X ٥٥٥ X ٨٠٠			٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠			الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
٤٥,٦			٣٥			٢٥,٥			الوزن الصافي
٨/٣ X ٨/٥			٤/١ X ٢/١			٤/١ X ٢/١			بيانات التركيبات
٣٥			٣٠			٢٥			أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)
٢٠			٢٠			١٠			أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
٨/٥			٨/٥			٨/٥			أقصى إرتفاع بين الودعتين الخارجية والداخلية
٤ مم (٢ سلك + ١ أرضي)			٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي)			٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي)			قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
١ مم (٣ سلك + ١ أرضي)			١ مم (٣ سلك + ١ أرضي)			١ مم (٣ سلك + ١ أرضي)			مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية
٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية
٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			المصدر الكهربائي

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-2:2017 عند ظروف التشغيل التالية :
درجة الحرارة الخارجية ٤٣° م - ٢٩° م - ٣٥° م درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧° م جافة / مبللة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

* أجهزة التكثيف 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 مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

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

