

٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز (افاز 18K ~ 36K)
٣٨٠-٤١٥ فولت ~ ٥٠ هرتز (افاز 48K ~ 60K)



**سوبر
تروبيكال**



ClassiCOOL Inverter

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكونسيلد الأنفتر من كاريير
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد / تدفئة

60K - 48K - 36K - 24K - 18K



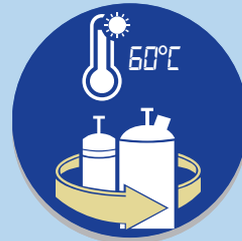
وحدات تحكم سلكية
ولاسلكية متطورة وذكية



مبادلات حرارية من النحاس
وألومنيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
ألومنيوم



ضاغط سوبر تروبيكال
للأجواء الحارة



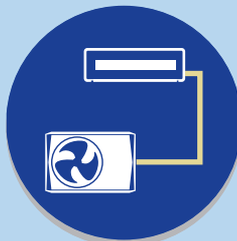
٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



سهولة التوصليل
نظام التحكم المركزي



التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



تركيب أطوال مواسير
فريون طويلة بين الوحدات



التحكم بتطبيق الهاتف
الذكي - إختياري



وظيفة تتبع درجة الحرارة
في مكان تواجدك



تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	نوع جهاز التكييف
53QDHT60DN-518 TG	53QDHT48DN-518 TG	53QDMT36DN-718 A6	53QDMT24DN-718 A6	53QDMT18DN-718 A6	موديل جهاز التكييف
42QDHT60DN-718 TG	42QDHT48DN-718 TG	42QDMT36DN-718 A6	42QDMT24DN-718 A6	42QDMT18DN-718 A6	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
38QDHT60DN-518 TG	38QDHT48DN-518 TG	38QDMT36DN-718 A6	38QDMT24DN-718 A6	38QDMT18DN-718 A6	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
٥٠ / ٣ / ٣٨٠	٥٠ / ٣ / ٣٨٠	٥٠ / ١ / ٢٢٠	٥٠ / ١ / ٢٢٠	٥٠ / ١ / ٢٢٠	المصدر الكهربائي
٥٠	٥٠	٣٧	٢٥	٢٥	فولت/طور/هرتز
٢٢٧٣٠ - ٥١٢٠٠ - ٥٠٨٠٠	٢٣٤٣٠ - ٤٦٠٠٠ - ٤٤٠٠٠	١٤١٥٠ - ٣٣٢٥٠ - ٣٢١٥٠	١٢٠٠٠ - ٢٣٢٠٠ - ١٩٨٠٠	٦٥٠٠ - ١٨٥٠٠ - ١٥٠٠٠	الضغط الإستاتيكي للهواء
٦,٦٦ - ١٦,٤٧ - ١٤,٨٩	٦,٨٦ - ١٣,٤٨ - ١٢,٩	٤,١٥ - ٩,٧٥ - ٩,٤٢	٣,٥٢ - ٦,٨ - ٥,٨	١,٩ - ٥,٤٢ - ٤,٤	السعة الحرارية للتبريد (القصوى - المقننة - الأدنى)
١٢٥٩ - ٤٤١٥ - ٥١٧٣	١٢٨٧ - ٣٧٠٤ - ٤٥٧٥	٨١٦ - ٢٨٥٦ - ٣٧١٣	٥٩٢ - ١٨٨٥ - ٢١٧٥	٣٨٣ - ١٤٣٠ - ١٤١٩	الإستهلاك الكهربائي للتبريد (الأقصى - المقنن - الأدنى)
٢,٦٩ - ٧,٣٢ - ٨,٦	٢,٨٥ - ٦,٣٣ - ٧,٥٢	٤,٣٤ - ١٣,٢٤ - ١٧,١	٢,٩ - ٨,٦٤ - ٩,٩	٢,٩١ - ٦,٦ - ٦,٥٥	نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد
١٦,٠٠	١٦,٠٠	١٥,١٤	١٧,٢٧	١٥,٤١	و.ج.ب/واط/ساعة
٥,٦٩	٤,٦٩	٤,٤٤	٥,٠٦	٤,٥٢	واط/واط
٥٣٢٠٠	٤٩٠٠٠	٣٤٠٠٠	٢٧٣٥٠	١٨٦٥٠	و.ج.ب/ساعة
١٥,٦١	١٤,٣٦	٩,٩٦	٨,٠٢	٥,٤٧	كيلو واط
٤١٥٠	٣٨١٩	٢٧٢٠	٢١٦١	١٤٤٨	واط
٦,٩٨	٦,٣٦	١٢,٧٦	٩,٨٤	٦,٧٢	أمبير
٣,٧٦	٣,٧٦	٣,٦٦	٣,٧١	٣,٧٨	واط/واط
42QDHT60DN-718 TG	42QDHT48DN-718 TG	42QDMT36DN-718 A6	42QDMT24DN-718 A6	42QDMT18DN-718 A6	الوحدة الداخلية
١٤٥٤ / ١٧٣٣ / ١٩٨١	١١٦٩ / ١٤٢٧ / ١٦٦٩	٨٠٤ / ١١٠٩ / ١٣٣١	٥٤٧ / ٧٠٣ / ٨٠١	٤٢١ / ٥٢٤ / ٦١١	معدل تدفق الهواء (عالي / متوسط / منخفض)
٢٤٧٠ / ٢٩٤٥ / ٣٣٦٥	١٩٨٦ / ٢٤٤٤ / ٢٨٣٥	١٣٦٦ / ١٨٨٤ / ٢٢٦١	٩٢٩ / ١١٩٤ / ١٣٦٢	٧١٦ / ٨٩٠ / ١٠٣٨	أقصى ضغط هواء استاتيكي
٠,٦٤ ~ ٠	٠,٦٤ ~ ٠	٠,٤٨ ~ ٠	٠,٤٠ ~ ٠	٠,٣٢ ~ ٠	مستوى ضغط الصوت (عالي / متوسط / منخفض)
١٦٠ ~ ٠	١٦٠ ~ ٠	١٢٠ ~ ٠	١٠٠ ~ ٠	٨٠ ~ ٠	طبعا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٤٥,٩ / ٤٨,٨ / ٥١,٥	٤٤,٩ / ٤٧ / ٤٩,٥	٤٣,٤ / ٤٨,٤ / ٥٠,٣	٣٦,٧ / ٤١,١ / ٤٢,٩	٣٩,٨ / ٤٣,٦ / ٤٦,٨	الابعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
٨٥٨ x ٤٤٠ x ١٤٠٠	٦٢٥ x ٣٨٠ x ١٢٠٠	٨٧٤ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٧٧٤ x ٢٤٩ x ١١٠٠	٦٧٤ x ٢١٠ x ٨٨٠	الوزن الصافي
٧٢,٧	٥٥,٩	٤٢,٨	٣٠,٢	٢٥,٢	كيلوجرام
38QDHT60DN-518 TG	38QDHT48DN-518 TG	38QDMT36DN-718 A6	38QDMT24DN-718 A6	38QDMT18DN-718 A6	الوحدة الخارجية
سوبر تروبيكال إنفرتر دوراني مزدوج					نوع الضاغط
R410A / فليبر					نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٦٦,٠	٦٦,٥	٦٢,٦	٥٩,٦	٥٩,٦	مستوى ضغط الصوت
٤١٥ x ١٣٣٣ x ٩٥٢		٤١٠ x ٨١٠ x ٩٤٦		٣٦٣ x ٧٠٢ x ٨٤٥	طبعا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٩٧,٣	٩٤	٦٦,٥	٥٥,٣	٤١,٢	الابعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
					الوزن الصافي
					بيانات التركيبات
٨/٣ x ٨/٧	٨/٣ x ٤/٣	٨/٣ x ٤/٣	٨/٣ x ٨/٥	٤/١ x ٢/١	أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٣٠	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
٣٠	٣٠	٢٥	٢٥	٢٠	أقصى ارتفاع بين الودعتين الخارجية والداخلية
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
٢م ٢,٥ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م ٢,٥ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م ٦ (٢ سلك + ١ أرضي)	٢م ٤ (٢ سلك + ١ أرضي)	٢م ٤ (٢ سلك + ١ أرضي)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
٢م ١ (٣ سلك + ١ أرضي)	٢م ١ (٣ سلك + ١ أرضي)	٢م ١ (٣ سلك + ١ أرضي)	٢م ١ (٣ سلك + ١ أرضي)	٢م ١ (٣ سلك + ١ أرضي)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 13253:2017 / ES 5072:2017 عند ظروف التشغيل التالية:

درجة الحرارة الخارجية ٤٣°م - ٣٥°م - ٢٩°م
درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧°م جافة / مبللة
مصدر الكهرباء (٢٢٠ فولت 18K-24K-36K) (٣٨٠ فولت 48K-60K) أعلى معدل تدفق للهواء

* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ١٠ درجة مئوية

* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 13253:2017 / ES 5072:2017 عند ظروف التشغيل التالية:

درجة الحرارة الخارجية ١/٧°م جافة / مبللة
درجة الحرارة الداخلية ٢٠°م جافة
مصدر الكهرباء (٢٢٠ فولت 18K-24K-36K) (٣٨٠ فولت 48K-60K) 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 وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة. كما تحتفظ كاربير بحقوقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير المستمر لكاربير.



لخدمة العملاء والصيانة والمبيعات

خمس سنوات خدمات ما بعد البيع