

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 الأنقتر من كاريير
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد / تدفئة

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



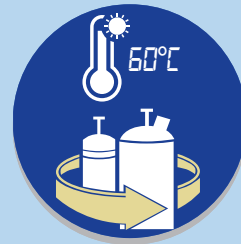
وحدات تحكم سلكية
ولاسلكية متطورة وذكية



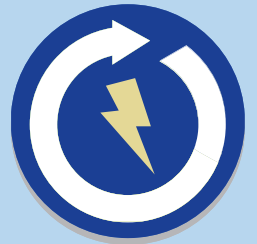
مبادلات حرارية من النحاس
وألومنيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
ألومنيوم



ضاغط سوبر تروبيكال
للأجواء الحارة



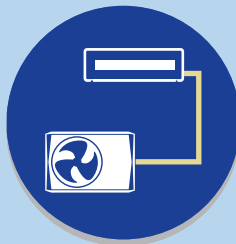
٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



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



نوع جهاز التكييف				
تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة
53QDHT60DN-518 TG	53QDHT48DN-518 TG	53QDMT36DN-718 A6	53QDMT24DN-718 A6	53QDMT18DN-718 A6
42QDHT60DN-718 TG	42QDHT48DN-718 TG	42QDMT36DN-718 A6	42QDMT24DN-718 A6	42QDMT18DN-718 A6
38QDHT60DN-518 TG	38QDHT48DN-518 TG	38QDMT36DN-718 A6	38QDMT24DN-718 A6	38QDMT18DN-718 A6
٥٠ / ٣ / ٣٨٠	٥٠ / ٣ / ٣٨٠	٥٠ / ١ / ٢٢٠	٥٠ / ١ / ٢٢٠	٥٠ / ١ / ٢٢٠
٥٠	٥٠	٣٧	٢٥	٢٥
٢٢٧٣٠ - ٥١٢٠٠ - ٥٠٨٠٠	٢٣٤٣٠ - ٤٦٠٠٠ - ٤٤٠٠٠	١٤١٥٠ - ٣٣٢٥٠ - ٣٢١٥٠	١٢٠٠٠ - ٢٣٢٠٠ - ١٩٨٠٠	٦٥٠٠ - ١٨٥٠٠ - ١٥٠٠٠
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
١٢٥٩ - ٤٤١٥ - ٥١٧٣	١٢٨٧ - ٣٧٠٤ - ٤٥٧٥	٨١٦ - ٢٨٥٦ - ٣٧١٣	٥٩٢ - ١٨٨٥ - ٢١٧٥	٣٨٣ - ١٤٣٠ - ١٤١٩
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
١٦,٠٠	١٦,٠٠	١٥,١٤	١٧,٢٧	١٥,٤١
٥,٦٩	٤,٦٩	٤,٤٤	٥,٠٦	٤,٥٢
٥٣٢٠٠	٤٩٠٠٠	٣٤٠٠٠	٢٧٣٥٠	١٨٦٥٠
١٥,٦١	١٤,٣٦	٩,٩٦	٨,٠٢	٥,٤٧
٤١٥٠	٣٨١٩	٢٧٢٠	٢١٦١	١٤٤٨
٦,٩٨	٦,٣٦	١٢,٧٦	٩,٨٤	٦,٧٢
٣,٧٦	٣,٧٦	٣,٦٦	٣,٧١	٣,٧٨
42QDHT60DN-718 TG	42QDHT48DN-718 TG	42QDMT36DN-718 A6	42QDMT24DN-718 A6	42QDMT18DN-718 A6
١٤٥٤ / ١٧٣٣ / ١٩٨١	١١٦٩ / ١٤٢٧ / ١٦٦٩	٨٠٤ / ١١٠٩ / ١٣٣١	٥٤٧ / ٧٠٣ / ٨٠١	٤٢١ / ٥٢٤ / ٦١١
٢٤٧٠ / ٢٩٤٥ / ٣٣٦٥	١٩٨٦ / ٢٤٤٤ / ٢٨٣٥	١٣٦٦ / ١٨٨٤ / ٢٢٦١	٩٢٩ / ١١٩٤ / ١٣٦٢	٧١٦ / ٨٩٠ / ١٠٣٨
٠,٦٤ ~ ٠	٠,٦٤ ~ ٠	٠,٤٨ ~ ٠	٠,٤٠ ~ ٠	٠,٣٢ ~ ٠
١٦٠ ~ ٠	١٦٠ ~ ٠	١٢٠ ~ ٠	١٠٠ ~ ٠	٨٠ ~ ٠
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
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
٧٢,٧	٥٥,٩	٤٢,٨	٣٠,٢	٢٥,٢
38QDHT60DN-518 TG	38QDHT48DN-518 TG	38QDMT36DN-718 A6	38QDMT24DN-718 A6	38QDMT18DN-718 A6
سوبر تروبيكال إنفرتر دوراني مزودج				
R410A / فليبر				
٦٦,٠	٦٦,٥	٦٢,٦	٥٩,٦	٥٩,٦
٤١٥ x ١٣٣٣ x ٩٥٢		٤١٠ x ٨١٠ x ٩٤٦		٣٦٣ x ٧٠٢ x ٨٤٥
٩٧,٣	٩٤	٦٦,٥	٥٥,٣	٤١,٢
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
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٣٠
٣٠	٣٠	٢٥	٢٥	٢٠
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢م ٢,٥	٢م ٢,٥	٢م ٦	٢م ٤	٢م ٤
(٤ سلك + ١ أرضي)	(٤ سلك + ١ أرضي)	(٢ سلك + ١ أرضي)	(٢ سلك + ١ أرضي)	(٢ سلك + ١ أرضي)
٢م ١	٢م ١	٢م ١	٢م ١	٢م ١
(٣ سلك + ١ أرضي)	(٣ سلك + ١ أرضي)	(٣ سلك + ١ أرضي)	(٣ سلك + ١ أرضي)	(٣ سلك + ١ أرضي)

* 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 و قطع الغيار بمقابل مادي.

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



لخدمة العملاء
والصيانة والمبيعات

خمس سنوات
خدمات ما بعد البيع