

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



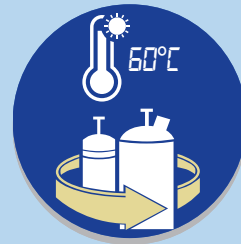
وحدات تحكم سلكية
ولاسلكية متطورة وذكية



مبادلات حرارية من النحاس
وألومنيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
ألومنيوم



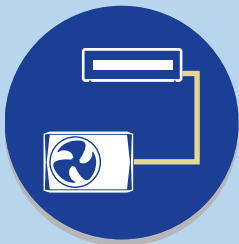
ضاغط سوبر تروبيكال
للأجواء الحارة



٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



تركيب أطوال مواسير
فريون طويله بين الوحدات



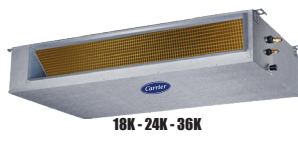
وظيفة الواي فاي
الإختيارية



وظيفة تتبع درجة الحرارة
في مكان تواجدك



وظيفة التبريد
السرير



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	الضغط الإستاتيكي للهواء
٢٢٧٣٠ - ٥٦٢٠٠ - ٥٠٨٠٠	٢٣٤٣٠ - ٤٦٠٠٠ - ٤٤٠٠٠	١٤١٥٠ - ٣٣٢٥٠ - ٣٢١٥٠	١٢٠٠٠ - ٢٣٢٠٠ - ١٩٨٠٠	٦٥٠٠ - ١٨٥٠٠ - ١٥٠٠٠	السعة الحرارية للتبريد (القصوى - المقننة - المتوسطة)
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	الإستهلاك الكهربائي للتبريد (الأقصى - المقنن - المتوسط)
١٢٥٩ - ٤٤١٥ - ٥١٧٣	١٢٨٧ - ٣٧٠٤ - ٤٥٧٥	٨١٦ - ٢٨٥٦ - ٣٧١٣	٥٩٢ - ١٨٨٥ - ٢١٧٥	٣٨٣ - ١٤٣٠ - ١٤١٩	نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد
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	السعة الحرارية للتدفئة
١٦,٠٠	١٦,٠٠	١٥,١٤	١٧,٢٧	١٥,٤١	الإستهلاك الكهربائي للتدفئة
٥,٦٩	٤,٦٩	٤,٤٤	٥,٠٦	٤,٥٢	نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد
٥٣٢٠٠	٤٩٠٠٠	٣٤٠٠٠	٢٧٣٥٠	١٨٦٥٠	السعة الحرارية للتدفئة
١٥,٦١	١٤,٣٦	٩,٩٦	٨,٠٢	٥,٤٧	الإستهلاك الكهربائي للتدفئة
٤١٥٠	٣٨١٩	٢٧٢٠	٢١٦١	١٤٤٨	نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة
٦,٩٨	٦,٣٦	١٢,٧٦	٩,٨٤	٦,٧٢	الوحدة الداخلية
٣,٧٦	٣,٧٦	٣,٦٦	٣,٧١	٣,٧٨	معدل تدفق الهواء (عالي / متوسط / منخفض)
42QDHT60DN-718 TG	42QDHT48DN-718 TG	42QDMT36DN-718 A6	42QDMT24DN-718 A6	42QDMT18DN-718 A6	معدل تدفق الهواء (عالي / متوسط / منخفض)
١٤٥٤ / ١٧٣٣ / ١٩٨١	١١٦٩ / ١٤٢٧ / ١٦٦٩	٨٠٤ / ١١٠٩ / ١٣٣١	٥٤٧ / ٧٠٣ / ٨٠١	٤٢١ / ٥٢٤ / ٦١١	أقصى ضغط هواء استباكي
٢٤٧٠ / ٢٩٤٥ / ٣٣٦٥	١٩٨٦ / ٢٤٤٤ / ٢٨٣٥	١٣٦٦ / ١٨٨٤ / ٢٢٦١	٩٢٩ / ١١٩٤ / ١٣٦٢	٧١٦ / ٨٩٠ / ١٠٣٨	مستوى ضغط الصوت (عالي / متوسط / منخفض) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٠,٦٤ ~ ٠	٠,٦٤ ~ ٠	٠,٤٨ ~ ٠	٠,٤٠ ~ ٠	٠,٣٢ ~ ٠	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
١٦٠ ~ ٠	١٦٠ ~ ٠	١٢٠ ~ ٠	١٠٠ ~ ٠	٨٠ ~ ٠	الوزن الصافي
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	بيانات التركيبات
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	أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)
٧٢,٧	٥٥,٩	٤٢,٨	٣٠,٢	٢٥,٢	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
38QDHT60DN-518 TG	38QDHT48DN-518 TG	38QDMT36DN-718 A6	38QDMT24DN-718 A6	38QDMT18DN-718 A6	أقصى ارتفاع بين الودعتين الخارجية والداخلية
سوبر تروبيكال إنفرتر دوراني مزدوج / R410A					مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
٦٦,٠	٦٦,٥	٦٢,٦	٥٩,٦	٥٩,٦	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
٤١٥ x ١٣٣٣ x ٩٥٢		٤١٠ x ٨١٠ x ٩٤٦		٣٦٣ x ٧٠٢ x ٨٤٥	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
٩٧,٣	٩٤	٦٦,٥	٥٥,٣	٤١,٢	مقاس السلك (عدد الأسلاك)
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	مقاس السلك (عدد الأسلاك)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٣٠	مقاس السلك (عدد الأسلاك)
٣٠	٣٠	٢٥	٢٥	٢٠	مقاس السلك (عدد الأسلاك)
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	مقاس السلك (عدد الأسلاك)
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)	
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)	

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 13253:2017 / ES 5072:2017 عند ظروف التشغيل التالية:
درجة الحرارة الخارجية ٣٥°م - ٢٩°م درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧°م جافة / مبللة
مصدر الكهرباء (٢٢٠ فولت 36K-24K-18K) (٣٨٠ فولت 60K-48K) أعلى معدل تدفق للهواء

* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ٦٠ 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 ١٧°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ٢٠°م جافة
مصدر الكهرباء (٢٢٠ فولت 36K-24K-18K) (٣٨٠ فولت 60K-48K) أعلى معدل تدفق للهواء

* تقوم 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 .

