



٢٢٠-٤٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز (30-36)  
٣٨٠-٤١٥ فولت ~ ٥٠ هرتز ٣ فاز (48-60)



**تروبيكال**

↑ كفاءة التبريد ❄️

↑ كفاءة التدفئة ☀️

## ClassiCOOL<sup>Pro</sup>

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكونسيلد من كاريير  
تبريد / تدفئة  
60K - 48K - 36K - 30K



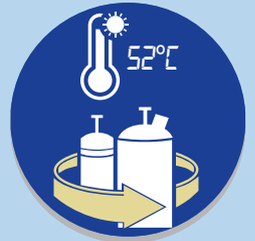
وحدات تحكم سلكية  
ولاسلكية متطورة وذكية



وظيفة ادخال  
هواء نقي



فلتر هواء  
ألومنيوم



ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي  
لإكتشاف الأعطال



وظيفة تتبع درجة الحرارة  
في مكان تواجدك



وظيفة التبريد  
للتبريد السريع



تبريد / تدفئة				نوع جهاز التكييف
53QDMT60N-518A6	53QDMT48N-518A6	53QDMT36N-718A6	53QDMT30N-718A6	موديل جهاز التكييف
42QDMT60N-718A6	42QDMT48N-718A6	42QDMT36N-718A6	42QDMT30N-718A6	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
38QDMT60N-518A6	38QDMT48N-518A6	38QDMT36N-718A6	38QDMT30N-718A6	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
٥٠/٣/٤١٥-٣٨٠	٥٠/٣/٤١٥-٣٨٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	المصدر الكهربائي
٥٠	٥٠	٣٧	٣٧	الضغط الإستاتيكي للهواء
٥٤٠٥٠	٤٤٧٤٧	٣٥٤٥٠	٢٨٧٥٠	السعة الحرارية للتبريد
١٥,٨٤	١٣,١١	١٠,٣٨	٨,٤٢	كيلو واط
٥٤٠٣	٤٤٥٨	٣٣٧٦	٢٨٤٥	الاستهلاك الكهربائي للتبريد
٩,٠٨	٧,٣٩	١٥,٤٩	١٣,١١	أمبير
١٠	١٠,٠٤	١٠,٥	١٠,١	و.ج.ب/واط ساعة
٢,٩٣	٢,٩٤	٣,٠٨	٢,٩٦	و.ج.ب/واط
E	E	D	E	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختيارات EOS )
٥١٠٠٠	٤٤٢٦٤	٣٤١٠٠	٣٠٠١٤	السعة الحرارية للتدفئة
١٤,٩٤	١٢,٩٧	٩,٩٩	٨,٧٩	كيلو واط
٤٣٨٩	٣٥٩١	٢٧٤٧	٢٥٥٦	الاستهلاك الكهربائي للتدفئة
٧,٧١	٦,١١	١٢,٥٨	١١,٨٨	أمبير
٣,٤	٣,٦١	٣,٦٣	٣,٤٤	و.ج.ب/واط
42QDMT60N-718A6	42QDMT48N-718A6	42QDMT36N-718A6	42QDMT30N-718A6	موديل الوحدة الداخلية
١٢٠٠ / ١٣٢٧ / ١٥٢٣	١٢٠٠ / ١٣٢٧ / ١٥٢٣	١٠٤٠ / ١٢١٠ / ١٣٤٧	٧٣٦ / ٨٤٤ / ٩٨٧	معدل تدفق الهواء (عالي / متوسط / منخفض)
٢٠٣٤ / ٢٢٤٩ / ٢٥٨١	٢٠٣٤ / ٢٢٤٩ / ٢٥٨١	١٧٦٣ / ٢٠٥١ / ٢٢٨٣	١٢٤٨ / ١٤٣١ / ١٦٧٣	متر مكعب/ساعة
٠,٦٠ ~ ٠	٠,٦٠ ~ ٠	٠,٦٠ ~ ٠	٠,٥٠ ~ ٠	بوصة ماء
١٥٠ ~ ٠	١٥٠ ~ ٠	١٥٠ ~ ٠	١٢٥ ~ ٠	بسكال
٥١,١ / ٥٢,٧ / ٥٧,٦	٥١,١ / ٥٢,٧ / ٥٧,٦	٤١ / ٤٥ / ٤٨,٥	٤٠,٩ / ٤٢,٥ / ٤٨,٧	مستوى ضغط الصوت (عالي / متوسط / منخفض) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٧٧٥ x ٢٤٩ x ١١٠٠	الأبعاد الصافية (عرض x ارتفاع x عمق)
٤٧	٤٧	٤٧	٣٣	الوزن الصافي
38QDMT60N-518A6	38QDMT48N-518A6	38QDMT36N-718A6	38QDMT30N-718A6	موديل الوحدة الخارجية
Scroll	Scroll	دوراني مزدوج	دوراني مزدوج	نوع الضاغط تروبيكال
فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٦٩	٦٨	٦٤	٦٤	مستوى ضغط الصوت
٣٥٠ x ١١٥٠ x ٨٦٠	٣٥٠ x ١١٥٠ x ٨٦٠	٤٠٠ x ٨١٠ x ٩٤٥	٤٠٠ x ٨١٠ x ٩٤٥	الأبعاد الصافية (عرض x ارتفاع x عمق)
١٠٠	٩٢	٦٩	٦٦	الوزن الصافي
بيانات التركيبات				
"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٨/٥	أقطار وصلات المواسير ( خط الغاز x خط السائل )
٣٠	٣٠	٢٥	٢٥	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
١٥	١٥	١٠	١٠	أقصى إرتفاع بين الودنتين الخارجية والداخلية
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف

\* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 13253:2017 / ES 5072:2017 / ES 3795-5:2018 عند ظروف التشغيل التالية :  
درجة الحرارة الخارجية ٣٥° م درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧° م جافة / مبللة أعلى معدل تدفق للهواء مصدر الكهرباء ( ٢٢٠ فولت 30-36 ) ( ٣٨٠ فولت 48-60 )

\* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ٥٢ درجة مئوية  
\* التفاوت في كل من السعة الحرارية للتبريد ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد ٥/٥%

\* 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 أعلى معدل تدفق للهواء مصدر الكهرباء ( ٢٢٠ فولت 30-36 ) ( ٣٨٠ فولت 48-60 )

\* 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 .

