



٢٢٠-٤٠٠ أفولت ~ ٥٠٠ هرتز ١ فاز (12-42)
٣٨٠-٤١٥ أفولت ~ ٥٠٠ هرتز ٣ فاز (48-60)



تروبيكال

↑ كفاءة التبريد ❄️

↑ كفاءة التدفئة ☀️

ClassiCOOL^{Pro}

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكونسيلد من كاريير
تبريد / تدفئة

60K - 48K - 42K - 36K - 30K - 24K - 18K - 12K



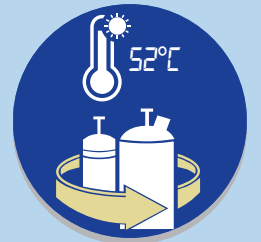
وحدات تحكم سلكية
ولاسلكية متطورة وذكية



وظيفة ادخال
هواء نقي



فلتر هواء
ألمونيوم



ضاغط تروبيكال
للأجواء الحارة



سهولة التوصيل
بنظام التحكم المركزي



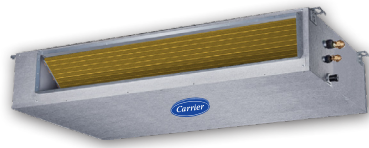
التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



وظيفة تتبع درجة الحرارة
في مكان تواجدك



مبادلات حرارية من النحاس
و ألمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تبريد / تدفئة								نوع جهاز التكييف
53QDMT60N-518-A6	53QDMT48N-518A6-E01	53QDMT42N-718A6	53QDMT36N-718A6	53QDMT30N-718A6	53QDMT24N-718A6	53QDMT18N-718A6	53QDMT12N-718A6	موديل جهاز التكييف
42QDMT60N-718-A6	42QDMT48N-718A6-E01	42QDMT42N-718A6	42QDMT36N-718A6	42QDMT30N-718A6	42QDMT24N-718A6	42QDMT18N-718A6	42QDMT12N-718A6	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
38QDMT60N-518-E	38QDMT48N-518A6-E01	38QDMT42N-718A6	38QDMT36N-718A6	38QDMT30N-718A6	38QDMT24N-718A6	38QDMT18N-718A6	38QDMT12N-718A6	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
٥٠/٣/٤١٥-٣٨٠	٥٠/٣/٤١٥-٣٨٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	٥٠/١/٢٤٠-٢٢٠	المصدر الكهربائي
٥٠	٥٠	٥٠	٣٧	٣٧	٢٥	٢٥	٢٥	الضغط الإستاتيكي للهواء
٥٣٣٠٠	٤٦٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٦٩٥٠	٢٩١٠٠	٢٥٦٠٠	١٧٨٠٠	١٣٠٠٠	السعة الحرارية للتبريد
١٥,٦٢	١٣,٤٨	١١,٧٢	١٠,٨٣	٨,٥٣	٧,٥٠	٥,٢٢	٣,٨١	الإستهلاك الكهربائي للتبريد
٤٨٤٥	٤١٠٧	٣٦٣٦	٣٣٥٩	٢٦٤٥	٢٣٢٧	١٦١٨	١١٨٢	نسبة كفاءة الطاقة للتبريد
٧,١٤	٦,٥٩	١٧,١٢	١٤,٧٨	١١,٦٨	١٠,٤٠	٧,٤٦	٥,٦٢	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)
١١,٠٠	١١,٢٠	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	السعة الحرارية للتدفئة
٣,٢٢	٣,٢٨	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	الإستهلاك الكهربائي للتدفئة
C	C	C	C	C	C	C	C	نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة
٥٤٤٠٠	٤٦٠٠٠	٣٧٠٠٠	٣٣٥٠٠	٢٩٠٠٠	٢٣٦٥٠	١٧٠٠٠	١١٥٥٠	موديل الوحدة الداخلية
١٥,٩٤	١٣,٤٨	١٠,٨٤	٩,٨٢	٨,٥٠	٦,٩٣	٤,٩٨	٣,٣٩	معدل تدفق الهواء
٤٨٣٠	٣٧٤٠	٢٨١٥	٢٧٦٦	٢٤٢٨	١٩٥٣	١٤٢٣	٩٧٣	أقصى ضغط هواء إستاتيكي
٧,١٣	٦,٢٧	١٣,٥٨	١٢,٢٨	١٠,٨٠	٨,٦٩	٦,٣٣	٤,٥٢	مستوى ضغط الصوت (عالي / وسط / منخفض) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٣,٣٠	٣,٦	٣,٨٥	٣,٥٥	٣,٥٠	٣,٥٥	٣,٥٠	٣,٤٨	الأبعاد الصافية (عرض x ارتفاع x عمق)
42QDMT60N-718-A6	42QDMT48N-718A6-E01	42QDMT42N-718A6	42QDMT36N-718A6	42QDMT30N-718A6	42QDMT24N-718A6	42QDMT18N-718A6	42QDMT12N-718A6	الوزن الصافي
١٢٠٠ / ١٣٢٧ / ١٥٢٣	١٢٠٠ / ١٣٢٧ / ١٥٢٣	٩٩٠ / ١١٧٥ / ١٢٩٨	١٠٤٠ / ١٢١٠ / ١٣٤٧	٧٣٦ / ٨٤٤ / ٩٨٧	٦١٨ / ٧٦١ / ٨٦٦	٤٩١ / ٥٥١ / ٦٠٧	٤٢٥ / ٤٩١ / ٥٥١	نوع الضاغط تروبيكال
٢٠٣٩ / ٢٢٥٥ / ٢٥٨٨	٢٠٣٩ / ٢٢٥٥ / ٢٥٨٨	١٦٨٢ / ١٩٩٦ / ٢٢٠٥	١٧١٧ / ٢٠٥٦ / ٢٢٨٩	١٢٥٠ / ١٤٢٤ / ١٦٧٧	١٠٥٠ / ١٢٢٥ / ١٤٧١	٨٣٤ / ٩٣٦ / ١٠٣١	٧٢٢ / ٨٣٤ / ٩٣٦	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٠,٦٠ ~ ٠	٠,٦٠ ~ ٠	٠,٦٠ ~ ٠	٠,٦٠ ~ ٠	٠,٥٠ ~ ٠	٠,٥٠ ~ ٠	٠,٤٠ ~ ٠	٠,٢٠ ~ ٠	مستوى ضغط الصوت (عالي / وسط / منخفض) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
١٥٠ ~ ٠	١٥٠ ~ ٠	١٥٠ ~ ٠	١٥٠ ~ ٠	١٢٥ ~ ٠	١٢٥ ~ ٠	١٠٠ ~ ٠	٥٠ ~ ٠	الأبعاد الصافية (عرض x ارتفاع x عمق)
٥١,١ / ٥٢,٧ / ٥٧,٦	٥١,١ / ٥٢,٧ / ٥٧,٦	٤١ / ٤٥ / ٤٨,٥	٤١ / ٤٥ / ٤٨,٥	٤٠,٩ / ٤٢,٥ / ٤٨,٧	٣٧,٩ / ٤٠,٥ / ٤٣,٦	٣٩,٥ / ٤٢,١ / ٤٤,٢	٣٩,٥ / ٤٢,١ / ٤٤,٢	الوزن الصافي
٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٨٧٥ x ٣٠٠ x ١٢٠٠	٧٧٥ x ٢٤٩ x ١١٠٠	٧٧٥ x ٢٤٩ x ١١٠٠	٦٧٥ x ٢١٠ x ٨٨٠	٦٧٥ x ٢١٠ x ٨٨٠	موديل الوحدة الخارجية
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٣٣	٣٣	٢٤	٢٤	نوع الضاغط تروبيكال
38QDMT60N-518-E	38QDMT48N-518A6-E01	38QDMT42N-718A6	38QDMT36N-718A6	38QDMT30N-718A6	38QDMT24N-718A6	38QDMT18N-718A6	38QDMT12N-718A6	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
Scroll	Scroll	Scroll	دوراني مزدوج	دوراني مزدوج	دوراني	دوراني	دوراني	مستوى ضغط الصوت طبقا ISO 3741
فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	فلير / R410A	الأبعاد الصافية (عرض x ارتفاع x عمق)
٦٧	٦٩	٦٤	٦٤	٦٤	٦٠,٩	٦٠,٧	٥٨,١	الوزن الصافي
٤١٥ x ١٣٣٣ x ٩٥٢	٤١٥ x ١٣٣٣ x ٩٥٢	٤٠٠ x ٨١٠ x ٩٤٥	٤٠٠ x ٨١٠ x ٩٤٥	٤٠٠ x ٨١٠ x ٩٤٥	٣٣٠ x ٧٠٠ x ٨٤٥	٢٩٠ x ٥٥٥ x ٧٧٠	٢٩٠ x ٥٥٥ x ٧٧٠	بيانات التركيبات
١٢٣	١٠٤,٥	٧١	٦٧	٦٦	٥٢	٣٦	٣٢	أقطار وصلات المواسير (خط الغاز x خط السائل)
"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٤/٣	"٨/٣ x "٨/٥	"٨/٣ x "٨/٥	"٤/١ x "٢/١	"٤/١ x "٢/١	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
٣٠	٣٠	٢٥	٢٥	٢٥	٢٠	٢٠	١٣	أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية
١٥	١٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٥	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	٢م٤ (٤ سلك + ١ أرضي)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٢م١ (٥ سلك + ١ أرضي)	

* 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 12-18-24-30-36-42) (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%

* 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 12-18-24-30-36-42) (٣٨٠ فولت 48-60)

* العمر الافتراضي سنتان بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة وقطع الغيار بمقابل مادي .

* نقوم 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 .



لخدمة العملاء والصيانة والمبيعات