



MSmartHome
Smart Compatible



Works with
IFTTT



Hey Google



ENERGY Saving

↑ كفاءة التبريد ❄️

٢٢٠-٤٠٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز

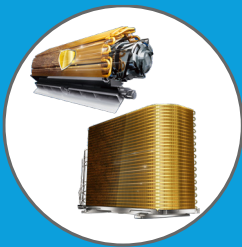


تروبيكال



Mission Inverter

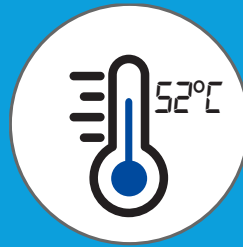
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية الأنفرت من ميديا
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد فقط
24K - 18K - 12K



مبادلات حرارية من النحاس
و المونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تكنولوجيا
الأيونيزر



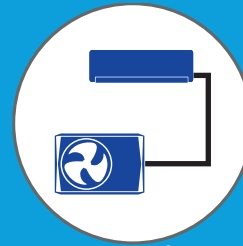
ضاغط إنفرت تروبيكال
للأجواء الحارة



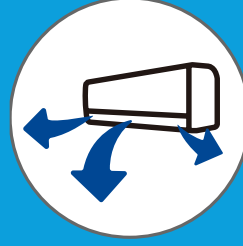
٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



تركيب أطوال مواسير
فريون طويلة بين الوحدتين



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف



مزود بوظيفة
الإتصال بالواي فاي



المواصفات الفنية

تبريد فقط			تبريد فقط			تبريد فقط			نوع جهاز التكييف
M1SCT-24CR DNF-Q8	M1SCT-18CR DNF-Q8	M1SCT-12CR DNF-Q8							موديل جهاز التكييف
MSCT-24CR DNF-Q8	MSCT-18CR DNF-Q8	MSCT-12CR DNF-Q8							موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
MOSCT-24CR DN-CAQ8	MOSCT-18CR DN-BQ8	MOSCT-12CR DN-BAQ8							موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
١٠٤١٠ - ٢٤٠٠٠ - ٢٣٧٥٠	٦٩٠٠ - ١٨٠٠٠ - ١٨٤٠٠	٥٣٣٥ - ١٢٥٠٠ - ١٢٤٥٠	و.ح.ب/ساعة			السعة الحرارية للتبريد			(القصوى - المقننة - الأدنى)
٣,٠٥ - ٧,٠٣ - ٦,٩٦	٢,٠٢ - ٥,٢٨ - ٥,٣٩	١,٥٦ - ٣,٦٦ - ٣,٦٥	كيلو واط						
٥٠٣ - ٢٢٧٥ - ٣١٥٠	٣٤٠ - ١٥٧٨ - ٢٣٥١	٢٦٢ - ١١٢٠ - ١٤٩٠	واط			الإستهلاك الكهربائي للتبريد			(الأقصى - المقنن - الأدنى)
٢,٧ - ١٠,٤ - ١٤,١	٢,١٧ - ٧,٠٠ - ١٠,٥٠	٢,١ - ٥,٣ - ٧,٠	أمبير						
١٧,٠٠	١٧,٠٠	١٧,٠٠	و.ح.ب/واط.ساعة			نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد			
٤,٩٨	٤,٩٨	٤,٩٨	واط/واط						
A++++	A++++	A++++				مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)			
MSCT-24CR DNF-Q8	MSCT-18CR DNF-Q8	MSCT-12CR DNF-Q8							الوحدة الداخلية
٢,٦	١,٨	١,٢	لتر/ساعة			معدل إزالة الرطوبة			
٦٤٨ / ٥٠٨ / ٤٣٥	٤٣٦ / ٣٤٩ / ٢٩٦	٣٠٦ / ٢٥٢ / ٢١٥	قدم مكعب/دقيقة			معدل تدفق الهواء			
١١٠١ / ٨٦٣ / ٧٣٩	٧٤١ / ٥٩٣ / ٥٠٣	٥٢٠ / ٤٢٨ / ٣٦٥	متر مكعب/ساعة			(منخفض / متوسط / عالي)			
٥٥,٠ / ٤٩,٣ / ٤٥,٩	٤٩,١ / ٤٣,٠ / ٤٠,٠	٤٤,٨ / ٤٠,٤ / ٣٧,٥	ديسبيل			مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741			
٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢	مليمتر			الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)			
١٣,٨	١٢	٩	كيلوجرام			الوزن الصافي			
MOSCT-24CR DN-CAQ8	MOSCT-18CR DN-BQ8	MOSCT-12CR DN-BAQ8							الوحدة الخارجية
إنفرتري دوراني مزدوج	إنفرتري دوراني	إنفرتري دوراني							نوع الضاغظ تروبيكال
R410A / فليبر	R410A / فليبر	R410A / فليبر							نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٥٥,٤	٥٥,٠	٥٥,٠	ديسبيل			مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741			
٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٣٣٣ X ٥٥٥ X ٨٠٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	مليمتر			الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)			
٤٥,٦	٣٥	٢٥,٥	كيلوجرام			الوزن الصافي			
بيانات التركيبات									
٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	بوصة			أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)			
٣٥	٣٠	٢٥	متر			أقصى طول لوصلات مواسير الفريون			
٢٠	٢٠	١٠	متر			أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية			
٨/٥	٨/٥	٨/٥	بوصة			قطر خرطوم تصريف مياه التكييف			
٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	مفاس السلك (عدد الأسلاك)			مفاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية			
١ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	١ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	١ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	مفاس السلك (عدد الأسلاك)			مفاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية			
٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	فولت / طور / هرتز			المصدر الكهربائي			

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-2:2017 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 أعلى معدل تدفق للهواء

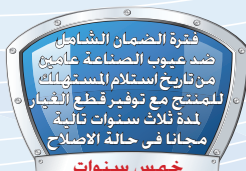
* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ٥٢ درجة مئوية

* التفاوت في كل من السعة الحرارية للتبريد ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد ٥%

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

* تقوم ميديا بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقا للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة .

كما تحتفظ ميديا بحقوقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير المستمر لميديا .



خدمة العملاء والصيانة والمبيعات