

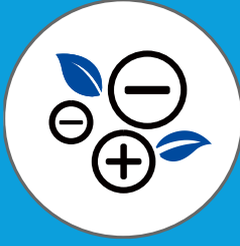


Mission Inverter

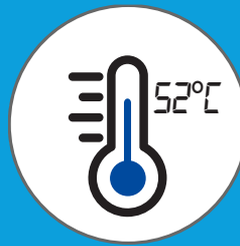
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية الإنفتر من ميديا
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد / تدفئة
24K - 18K - 12K



مبادلات حرارية من النحاس
و المونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تكنولوجيا
الأيونيزر



ضغط إنفتر تروبيكال
للأجواء الحارة



٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



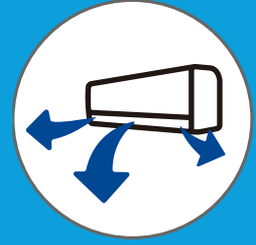
التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



مجموعة الواي فاي
الإختيارية



يعمل بكفاءة مع
القولت المنخفض



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

المواصفات الفنية

تبريد / تدفئة			تبريد / تدفئة			تبريد / تدفئة			نوع جهاز التكييف	
MSC1T-24HR-DN F			MSC1T-18HR-DN F			MSC1T-12HR-DN F			موديل جهاز التكييف	
MSCT-24HR-DN F			MSCT-18HR-DN F			MSCT-12HR-DN F			موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	
MOCT-24HR-DN			MOCT-18HR-DN			MOCT-12HR-DN			موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	
١١٤٠٠ - ٢٣٩٥٠ - ٢٣٦٥٠			٧٠٨٠ - ١٧٣٠٠ - ١٨٢٠٠			٥٠٨٥ - ١٢٠٠٠ - ١١٨٠٠			السعة الحرارية للتبريد (القصوى - المقننة - الأدنى)	
٣,٣٤ - ٧,٠٢ - ٦,٩٣			٢,٠٨ - ٥,٠٧ - ٥,٣٣			١,٤٩ - ٣,٥٢ - ٣,٤٦			كيلو واط	
٥٤٩ - ٢٢٩٤ - ٣١٤٠			٣٤٢ - ١٦٠٨ - ٢٤٧٨			٢٤٧,٧ - ١١٠٧ - ١٤٧٧			الإستهلاك الكهربائي للتبريد (الأقصى - المقنن - الأدنى)	
٢,٨ - ١٠,٦ - ١٤,٥			٢,١٧ - ٧,٣٥ - ١١,٣١			١,٧ - ٥,١ - ٦,٨			أمبير	
١٧,٠١			١٧,٠٥			١٧,٠٠			و.ج.ب. واط/ساعة	
٤,٩٩			٥,٠٠			٤,٩٨			واط/واط	
A++++			A++++			A++++			نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد	
٢٤٠٠٠			١٧٢٠٠			١١٨٠٠			مستوى كفاءة استهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)	
٧,٠٣			٥,٠٤			٣,٤٦			السعة الحرارية للتدفئة	
٢٢٤٩			١٤٢٧			١٠٤٠			كيلو واط	
١٠,٤٠			٦,٥٠			٤,٧			واط	
٣,١٩			٣,٥٣			٣,٣٣			أمبير	
٣,١٩			٣,٥٣			٣,٣٣			واط/واط	
نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة			نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة			نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة			نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة	
MSCT-24HR-DN F			MSCT-18HR-DN F			MSCT-12HR-DN F			الوحدة الداخلية	
٢,٦			١,٨			١,٢			معدل إزالة الرطوبة	
٦٤٨ / ٥٠٨ / ٤٣٥			٤٣٦ / ٣٤٩ / ٢٩٦			٣٠٦ / ٢٥٢ / ٢١٥			معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي)	
١١٠١ / ٨٦٣ / ٧٣٩			٧٤١ / ٥٩٣ / ٥٠٣			٥٢٠ / ٤٢٨ / ٣٦٥			متر مكعب/ساعة	
٥٥,٠ / ٤٩,٣ / ٤٥,٩			٤٩,١ / ٤٣,٠ / ٤٠,٠			٤٤,٨ / ٤٠,٤ / ٣٧,٥			ديسبل	
٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢			٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣			١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢			مليمتر	
١٣,٨			١٢			٩			كيلوجرام	
MOCT-24HR-DN			MOCT-18HR-DN			MOCT-12HR-DN			الوحدة الخارجية	
إنفرتري دوراني مزدوج			إنفرتري دوراني			إنفرتري دوراني			نوع الضاغظ تروبيكال	
R410A / فيلر			R410A / فيلر			R410A / فيلر			نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير	
٥٥,٤			٥٥,٠			٥٥,٠			مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741	
٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥			٣٣٣ X ٥٥٥ X ٨٠٠			٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠			الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	
٤٥,٦			٣٥			٢٥,٥			كيلوجرام	
بيانات التركيبات			بيانات التركيبات			بيانات التركيبات			بيانات التركيبات	
٨/٣ X ٨/٥			٤/١ X ٢/١			٤/١ X ٢/١			أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)	
٣٥			٣٠			٢٥			أقصى طول لوصلات مواسير الفريون	
٢٠			٢٠			١٠			أقصى إرتفاع بين الودعتين الخارجية والداخلية	
٨/٥			٨/٥			٨/٥			قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف	
٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي)			٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي)			٣ مم (٢ سلك + ١ أرضي)			مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	
١ مم (٣ سلك + ١ أرضي)			١ مم (٣ سلك + ١ أرضي)			١ مم (٣ سلك + ١ أرضي)			مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	
٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			٥٠/١/٢٢٠			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 ٢٧/١٩°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٪

* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية:

درجة الحرارة الخارجية ١٧/٦°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ٢٠°م جافة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

* 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

خدمات ما بعد البيع