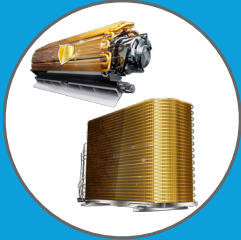


Mission Inverter

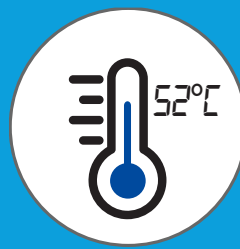
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية الإنفرت من ميديا
الموفرة للإستهلاك الكهربائي
تبريد / تدفئة
24K - 18K - 12K



مبادلات حرارية من النحاس
و المونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



تكنولوجيا
الأيونيزر



ضاغط إنفرت تروبيكال
للأجواء الحارة



٥٠٪ توفير في
فاتورة الكهرباء



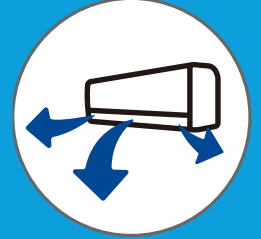
التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



مجموعة الواي فاي
الإختيارية



يعمل بكفاءة مع
القولت المنخفض



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

المواصفات الفنية

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	واط
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			
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
١١٠١ / ٨٦٣ / ٧٣٩	٧٤١ / ٥٩٣ / ٥٠٣	٥٢٠ / ٤٢٨ / ٣٦٥	(منخفض / متوسط / عالي)
٥٥,٠ / ٤٩,٣ / ٤٥,٩	٤٩,١ / ٤٣,٠ / ٤٠,٠	٤٤,٨ / ٤٠,٤ / ٣٧,٥	مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي)
٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢	طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
١٣,٨	١٢	٩	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
١٣,٨	١٢	٩	الوزن الصافي
MOCT-24HR-DN	MOCT-18HR-DN	MOCT-12HR-DN	الوحدة الخارجية
إنفرتير دوراني مزدوج	إنفرتير دوراني	إنفرتير دوراني	نوع الضاغط تروبيكال
إنفرتير دوراني مزدوج	إنفرتير دوراني	إنفرتير دوراني	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	الوزن الصافي
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 أرضى)	٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية
٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٢ سلك + ١ أرضى)	من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
٣ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	مقاس السلك وعدد الأسلاك الكهربائية
٣ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	٣ مم (٣ سلك + ١ أرضى)	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