



٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

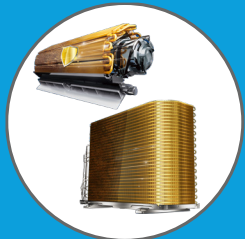
↑ كفاءة التبريد ❄️

↑ كفاءة التدفئة ☀️

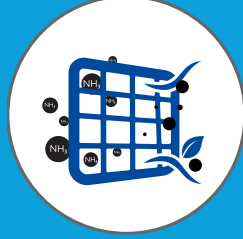


Mission Pro

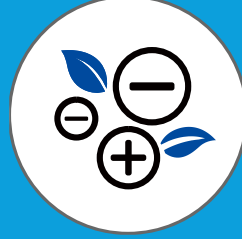
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية من ميديا
تبريد / تدفئة
24K - 18K - 12K



مبادلات حرارية من النحاس
والمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
كربوني الكترولستاتيكي



تكنولوجيا
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال
للأجواء الحارة



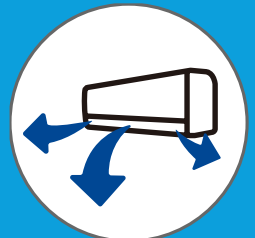
سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



مجموعة الواي فاي
الإختيارية



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

المواصفات الفنية

نوع جهاز التكييف	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة
موديل جهاز التكييف	MSC1T-24HR-NF	MSC1T-18HR-NF	MSC1T-12HR-NF
موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	MSCT-24HR-NF	MSCT-18HR-NF	MSCT-12HR-NF
موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	MOCT-24HR-N	MOCT-18HR-N	MOCT-12HR-N
السعة الحرارية للتبريد	٢٢٨٠٠	١٧٨٠٠	١٢٠٥٠
وح.ب/ساعة	٦,٦٨	٥,٢٢	٣,٥٢
كيلو واط	٢٠٧٣	١٦١٢	١٠٩٥
واط	٩,٦٢	٧,٥٠	٥,٠٩
الإستهلاك الكهربائي للتبريد	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠
وح.ب/واط.ساعة	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢
واط/واط	B	B	B
نسبة كفاءة الطاقة للتبريد	٢٣٤٠٠	١٨٠٠٠	١٢٥٠٠
وح.ب/ساعة	٦,٨٦	٥,٢٨	٣,٦٦
كيلو واط	١٩٩٩	١٥٤٣	١٠٨١
واط	٩,٢٣	٧,٥٠	٥,٠٠
أمبير	٣,٤٣	٣,٤٢	٣,٣٩
واط/واط	MSCT-24HR-NF	MSCT-18HR-NF	MSCT-12HR-NF
الوحدة الداخلية	٢,٦	٢,١	١,١
معدل إزالة الرطوبة	٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠	٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩
قدم مكعب/دقيقة	١٠٧٥ / ٨٠٠ / ٦٤٥	٧٩٧ / ٦٣٥ / ٥٢٢	٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥
متر مكعب/ساعة	٥٢,٤ / ٤٧,١ / ٤٢,٩	٤٧,٧ / ٤٢,٧ / ٤١,٩	٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠
ديسيل	٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢
مليمتر	١٥	١٢	٩
كيلوجرام	MOCT-24HR-N	MOCT-18HR-N	MOCT-12HR-N
نوع الضاغظ تروبيكال	دوراني	دوراني	دوراني
نوع التوصيلات المواسير	R410A / فليبر	R410A / فليبر	R410A / فليبر
مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741	٥٧,٥	٥٧,٣	٥٧,٣
ديسيل	٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠
مليمتر	٥٠	٣٦	٣٢
كيلوجرام	بيانات التركيبات		
أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)	٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١
بوصة	٢٠	٢٠	١٠
متر	١٠	١٠	٤
متر	٨/٥	٨/٥	٨/٥
بوصة	٣ م (٢ سلك + ١ أرضي)	٤ م (٢ سلك + ١ أرضي)	٣ م (٢ سلك + ١ أرضي)
مقاس السلك (عدد الأسلاك)	١ م (٥ سلك + ١ أرضي)	١ م (٢ سلك + ١ أرضي)	١ م (٥ سلك + ١ أرضي)
مقاس السلك (عدد الأسلاك)	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠
فولت / طور / هرتز	* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ٣٥°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 %			
* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ١٧°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 .			



فترة الضمان الشامل
ضد عيوب الصنعة عامين
من تاريخ استلام المستهلك
للمنتج مع توفير قطع الغيار
لمدة ثلاث سنوات تالية
مجانا في حالة الاصلاح
خمس سنوات
خدمات ما بعد البيع
لخدمة العملاء
والصيانة والمبيعات