



٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

↑ كفاءة التبريد ❄️



Mission Pro

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



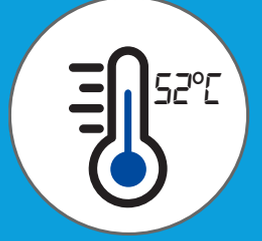
مبادلات حرارية من النحاس
وألومنيوم ذهبي لمقاومة التآكل



وظيفة تتبع درجة الحرارة
في مكان تواجدك



وظيفة
التنظيف الذاتي



ضاغط تروبيكال
للأجواء الحارة



سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



وظيفة إكتشاف
تسريب الفريون



مجموعة الواي فاي
الإختيارية

المواصفات الفنية

| تبريد فقط | | | نوع جهاز التكييف | |
|---|------------------------|------------------------|---|---|
| MSC1T-24CR-N | MSC1T-18CR-N | MSC1T-12CR-N | موديل جهاز التكييف | |
| MSCT-24CR-N | MSCT-18CR-N | MSCT-12CR-N | موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف | |
| MOCT-24CR-N | MOCT-18CR-N | MOCT-12CR-N | موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف | |
| ٢٢٩٠٠ | ١٨١٠٠ | ١٢١٠٠ | و.ح.ب/ساعة | السعة الحرارية للتبريد |
| ٦,٧٤ | ٥,٣٠ | ٣,٥٤ | كيلو واط | |
| ٢٠٨٢ | ١٦٤٥ | ١١٠٠ | واط | الإستهلاك الكهربائي للتبريد |
| ٩,٦٣ | ٧,٥٨ | ٥,٠٠ | أمبير | |
| ١١,٠٠ | ١١,٠٠ | ١١,٠٠ | و.ح.ب/واط.ساعة | نسبة كفاءة الطاقة للتبريد |
| ٣,٢٢ | ٣,٢٢ | ٣,٢٢ | واط / واط | |
| B | B | B | مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS) | |
| MSCT-24CR-N | MSCT-18CR-N | MSCT-12CR-N | الوحدة الداخلية | |
| ٢,٢٣ | ١,٩٦ | ١,٢٣ | لتر/ساعة | معدل إزالة الرطوبة |
| ٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠ | ٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧ | ٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩ | قدم مكعب/دقيقة | معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي) |
| 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 | ديسبل | 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) |
| ١٥ | ١٢ | ٩ | كيلوجرام | الوزن الصافي |
| MOCT-24CR-N | MOCT-18CR-N | MOCT-12CR-N | الوحدة الخارجية | |
| دوراني | دوراني | دوراني | نوع الضاغظ تروبيكال | |
| R410A / فليبر | R410A / فليبر | R410A / فليبر | نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير | |
| ٥٧,٥ | ٥٧,٣ | ٥٧,٣ | ديسبل | مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741 |
| ٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥ | ٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠ | ٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠ | مليمتر | الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق) |
| ٥٠ | ٣٦ | ٣٢ | كيلوجرام | الوزن الصافي |
| بيانات التركيب | | | | |
| ٨/٣ X ٨/٥ | ٤/١ X ٢/١ | ٤/١ X ٢/١ | بوصة | أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل) |
| ٢٠ | ٢٠ | ١٠ | متر | أقصى طول لوصلات مواسير الفريون |
| ١٠ | ١٠ | ٤ | متر | أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية |
| ٨/٥ | ٨/٥ | ٨/٥ | بوصة | قطر خرطوم تصريف مياه التكييف |
| ٣ م ٢ (٢ سلك + أرضى) ٤ م ٢ (٢ سلك + أرضى) | ٤ م ٢ (٢ سلك + أرضى) | ٣ م ٢ (٢ سلك + أرضى) | مقاس السلك (عدد الأسلاك) | مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية |
| ١ م ٢ (٣ سلك + أرضى) ١ م ٢ (٣ سلك + أرضى) | ١ م ٢ (٣ سلك + أرضى) | ١ م ٢ (٣ سلك + أرضى) | مقاس السلك (عدد الأسلاك) | مقاس 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 ES 3795-1:2016 / ES 4814:2018 / ISO 5151:2017 عند ظروف التشغيل التالية :
درجة الحرارة الخارجية ٣٥°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%

* 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 ميديا .



خدمة العملاء
والصيانة والمبيعات