



٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



**تروبيكال**

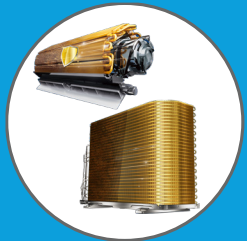
↑ كفاءة التبريد ❄️

↑ كفاءة التدفئة ☀️

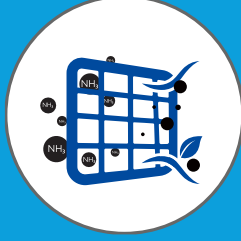


*Mission Pro*

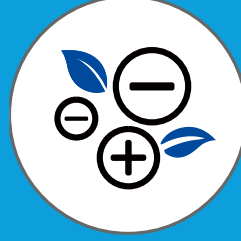
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية من ميديا  
تبريد / تدفئة  
24K - 18K - 12K



مبادلات حرارية من النحاس  
والمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء  
كربوني الكترولستاتيكي



تكنولوجيا  
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



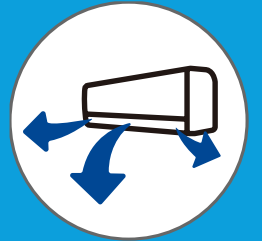
سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي  
لإكتشاف 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-18HR-NF	MSC1T-12HR-NF	MSC1T-24HR-NF
موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	MSCT-18HR-NF	MSCT-12HR-NF	MSCT-24HR-NF
موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	MOCT-18HR-N	MOCT-12HR-N	MOCT-24HR-N
السعة الحرارية للتبريد	١٧٨٠٠	١٢٠٥٠	٢٢٨٠٠
السعة الحرارية للتدفئة	١٨٠٠٠	١٢٠٠٠	٢٣٤٠٠
الإستهلاك الكهربائي للتبريد	٧,٥٠	٥,٠٩	٩,٦٢
الإستهلاك الكهربائي للتدفئة	٧,٥٠	٤,٩٢	٩,٢٣
نسبة كفاءة الطاقة للتبريد	٣,٢٢	٣,٣٠	٣,٢٢
نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة	٣,٢٢	٣,٣٠	٣,٢٢
مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )	B	B	B
معدل إزالة الرطوبة	٢,١	١,١	٢,٦
معدل تدفق الهواء ( منخفض / متوسط / عالي )	٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩	٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠
مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741	٤٧,٧ / ٤٢,٧ / ٤١,٩	٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠	٥٢,٤ / ٤٧,١ / ٤٢,٩
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢	٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢
نوع الضاغظ تروبيكال	دوراني	دوراني	دوراني
نوع التوصيلات المواسير	R410A / فليبر	R410A / فليبر	R410A / فليبر
مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741	٥٧,٣	٥٧,٣	٥٧,٥
الأبعاد الصافية ( عرض X ارتفاع X عمق )	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٣٣٠ X ٧٧٠ X ٨٤٥
الوزن الصافي	٣٦	٣٢	٥٠
بيانات التركيبات	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	٨/٣ X ٨/٥
أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)	٢٠	١٠	٢٠
أقصى طول لوصلات مواسير الفريون	١٠	٤	١٠
أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية	٨/٥	٨/٥	٨/٥
قطر خرطوم تصريف مياه التكييف	٤ مم (٢ سلك + ١ أرضي)	٤ مم (٢ سلك + ١ أرضي)	٤ مم (٢ سلك + ١ أرضي)
مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	٤ مم (٥ سلك + ١ أرضي)	٤ مم (٥ سلك + ١ أرضي)	٤ مم (٥ سلك + ١ أرضي)
مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠
المصدر الكهربائي	فولت / طور / هرتز	فولت / طور / هرتز	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 ٥%

\* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ٦/٧ °م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ٢٠ °م جافة أعلى معدل تدفق للهواء

\* العمر الافتراضي سنتان بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة وقطع 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 .



فترة الضمان الشامل ضد عيوب الصناعة عامين من تاريخ إستلام المنتج للمنتج مع توفير قطع الغيار لمدة ثلاث سنوات تالية مجانا في حالة الإصلاح

خمس سنوات خدمات ما بعد البيع

لخدمة العملاء والصيانة والمبيعات