



٢٤٠-٢٢٠ فولت ~ ٥٠~٦٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

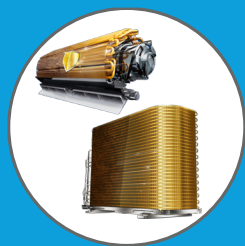
↑ كفاءة التبريد
↑ كفاءة التدفئة



Mission Pro

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة المحمولة من ميديا
تبريد / تدفئة

24K - 18K - 12K



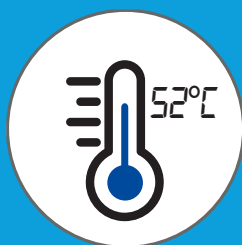
مبادلات حرارية من النحاس
والمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
كربوني الكتروستاتيكي



تكنولوجي
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال
لأجواء الحارة



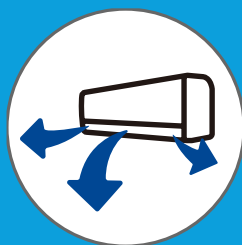
سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



مجموعة الواي فاي
الإخبارية



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

المواصفات الفنية

نوع جهاز التكييف	تبrierd / تدفئة	تبrierd / تدفئة	تبrierd / تدفئة	تبrierd / 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 للتبrierd	٢٢٨٠٠	١٧٨٠٠	١٤٠٥٠	و.ج/ب/ساعة
الاستهلاك الكهربائي للتبrierd	٦,١٨	٥,٢٢	٣,٥٥	كيلو واط
نسبة كفاءة الطاقة للتبrierd	٢٠٧٣	١٦١٢	١٠٩٥	واط
مستوى كفاءة استهلاك الطاقة (طبقاً لاختبارات EOS)	٩,٦٦	٧,٥٠	٥,٥٩	أميبر
السعة الحرارية للتدافئة	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	و.ج.ب/واط.ساعة
الاستهلاك الكهربائي للتدافئة	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	واط/واط
نسبة كفاءة الطاقة للتدافئة	B	B	B	
الوحدة الداخلية	٢٣٤٠٠	١٨٠٠٠	١٤٥٠٠	و.ج/ب/ساعة
معدل إزالة الرطوبة	٦,٨١	٥,٢٨	٣,٦٦	كيلو واط
معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي)	١٩٩٩	١٥٤٣	١٠٨١	واط
مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) ISO 3741	٩,٥٣	٧,٥٠	٥,٠٠	أميبر
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	٣,٤٣	٣,٤٢	٣,٣٩	واط/واط
الوزن الصافي	MSCT-24HR-NF	MSCT-18HR-NF	MSCT-12HR-NF	
نوع الضاغط تروبيكال	٢,٦	٢,١	١,١	لتر/ساعة
نوع الفريون / نوع توصيات الموساير	٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠	٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩	قدم مكعب/ دقيقة
مستوى ضغط الصوت طبقاً للمواصفة ISO 3741	١٠٧٥ / ٨٠٠ / ٦٤٥	٧٩٧ / ٦٣٥ / ٥٢٢	٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥	متر مكعب/ ساعة
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	٥٥,٤ / ٤٧,١ / ٤٢,٩	٤٧,٧ / ٤٢,٧ / ٤١,٩	٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠	ديسبل
الوزن الصافي	٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٥ X ٣٠٠ X ٨١٢	مليمتر
بيانات التركيبات	١٥	١٢	٩	كيلوجرام
أقصى طول لوصلات موساير الفريون	MOCT-24HR-N	MOCT-18HR-N	MOCT-12HR-N	
أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية	دوراني	دوراني	دوراني	
قطر خرطوم تصريف مياه التكييف	R410A / فلير	R410A / فلير	R410A / فلير	
مقاسات الأسلام الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	٥٧,٥	٥٧,٣	٥٧,٣	ديسبل
أقصى إرتفاع مياه التكييف	٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	مليمتر
النفاوٍ في كل من السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبrierd طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 درجة الحرارة الخارجية ٤٠° م جافة / ٣٧° م مبللة أعلى معدل تدفق للهواء	٥٠	٣٦	٣٦	كيلوجرام
* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبrierd طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الداخلية ٢٥° م جافة / ٢٧° م مبللة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء	٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	بوصة
* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبrierd في الأجزاء الحارة حتى ٥٥ درجة مئوية	٢٠	٢٠	١٠	متر
* المقاييس والمواصفات القياسية للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	١٠	١٠	٤	متر
* المقاييس والمواصفات القياسية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	٨/٥	٨/٥	٨/٥	بوصة
* المقاييس والمواصفات القياسية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	٤ (١ سلك + ١ أرضي)	٤ (١ سلك + ١ أرضي)	٣ (١ سلك + ١ أرضي)	مقاييس السلك (عدد الأسلام)
* المقاييس والمواصفات القياسية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الداخلية	١ (٥ سلك + ١ أرضي)	١ (٥ سلك + ١ أرضي)	١ (٥ سلك + ١ أرضي)	مقاييس السلك (عدد الأسلام)
* المصدّر الكهربائي	٥٠/١٢٠	٥٠/١٢٠	٥٠/١٢٠	فولت / طور / هرتز

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبrierd طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 درجة الحرارة الداخلية ٢٥° م جافة / ٢٧° م مبللة مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبrierd في الأجزاء الحارة حتى ٥٥ درجة مئوية

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبrierd طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية

* المقاييس والمواصفات القياسية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية

* المقاييس والمواصفات القياسية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الداخلية

* المقاييس والمواصفات القياسية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية

* تقوم ميديا بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقاً للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة .

كما تحافظ ميديا بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقاً لسياسة التطوير المستمر لميديا .

