



٢٣٠-٢٢٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



تروبيكال

↑ كفاءة التبريد
↑ كفاءة التدفئة



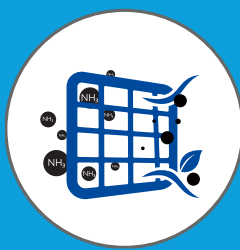
Mission Pro

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة المائطية من ميديا
تبريد / تدفئة

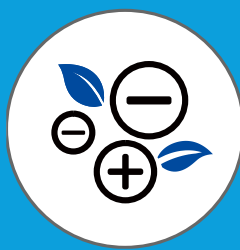
24K - 18K - 12K



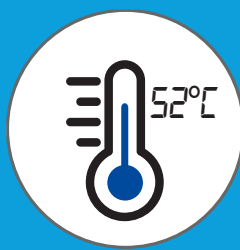
مبادلات حرارية من النحاس
والمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
كربوني الكتروستاتيكي



تكنولوجي
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال
لأجواء الحارة



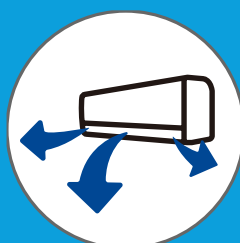
سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي
لإكتشاف الأعطال



مجموعة الواي فاي
الإخبارية



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

المواصفات الفنية

نوع جهاز التكييف	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	نوع جهاز التكييف
موديل جهاز التكييف	MSC1T-24HR-NF	MSC1T-18HR-NF	MSC1T-12HR-NF	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	MSCT-24HR-NF	MSCT-18HR-NF	MSCT-12HR-NF	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
السعة الحرارية للتدفئة	MOCT-24HR-N	MOCT-18HR-N	MOCT-12HR-N	السعة الحرارية للتدفئة
الإستهلاك الكهربائي للتبريد	٢٢٨٠٠	١٧٨٠٠	١٢٥٠٠	٦٠٠ ج/ب/ساعة
نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة	٦,٦٨	٥,٢٢	٣,٥٢	٣,٥٢ كيلو واط
مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقاً لاختبارات EOS)	٢٠٧٣	١٦١٢	١٠٩٥	١٠٩٥ واط
السعة الحرارية للتدفئة	٩,٦٢	٧,٥٠	٥,٩	٥,٩ أمبير
الإستهلاك الكهربائي للتدفئة	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠	١١,٠٠ و.ج.ب/واط.ساعة
نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢	٣,٢٢ واط/واط
الوحدة الداخلية	B	B	B	B
معدل إزالة الرطوبة	٢٣٤٠٠	١٨٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠ و.ج.ب/ساعة
معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي)	٦,٨٦	٥,٢٨	٣,٥٢	٣,٥٢ كيلو واط
مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) طبقاً للمواصفة قياس الصوت ISO 3741	١٩٩٩	١٥٤٣	١٠٦٦	١٠٦٦ واط
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	٩,٥٣	٧,٥٠	٤,٩٢	٤,٩٢ أمبير
الوزن الصافي	٣,٤٣	٣,٤٢	٣,٣٠	٣,٣٠ واط/واط
الوحدة الخارجية	MSCT-24HR-NF	MSCT-18HR-NF	MSCT-12HR-NF	MSCT-12HR-NF
نوع الضاغط تروبيكال	٢,٦	٢,١	١,١	١,١ لتر/ساعة
نوع الفريون / نوع توصيات المواسير	٦٣٣ / ٤٧١ / ٣٨٠	٤٦٩ / ٣٧٤ / ٣٠٧	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩	٣٢٦ / ٢٤٨ / ٢٠٩ قدم مكعب/ دقيقة
مستوى ضغط الصوت طبقاً للمواصفة ISO 3741	١٠٧٥ / ٨٠٠ / ٦٤٥	٧٩٧ / ٦٣٥ / ٥٢٢	٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥	٥٥٤ / ٤٢١ / ٣٥٥ متراً مكعب/ ساعة
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	٥٢,٤ / ٤٧,١ / ٤٢,٩	٤٧,٧ / ٤٢,٧ / ٤١,٩	٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠	٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠ بيسيل
الوزن الصافي	٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٥ X ٣٠٠ X ٨١٢	١٩٥ X ٣٠٠ X ٨١٢ مليمتر
الوحدة الخارجية	MOCT-24HR-N	MOCT-18HR-N	MOCT-12HR-N	MOCT-12HR-N
أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية	دوراني	دوراني	دوراني	دوراني
قطر خرطوم تصريف مياه التكيف	R410A / فلير	R410A / فلير	R410A / فلير	R410A / فلير
مقياس الأسلام الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	٥٧,٥	٥٧,٣	٥٧,٣	٥٧,٣ بيسيل
مقياس الأسلام الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠ مليمتر
المصدر الكهربائي	٥٠	٣٦	٣٦	٣٦ كيلوجرام
بيانات التركيبات	٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١ بوصة
أقصى طول لوصلات مواسير الفريون	٢٠	٢٠	١٠	١٠ متر
أقصى ارتفاع بين الجوانب الخارجية والداخلية	١٠	١٠	٤	٤ متر
مقياس عدد الأسلام الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	٨/٥	٨/٥	٨/٥	٨/٥ بوصة
المصدر الكهربائي	٤ (٢ سلك + ١ أرضي)	٤ (٢ سلك + ١ أرضي)	٣ (٢ سلك + ١ أرضي)	٣ (٢ سلك + ١ أرضي) مقاس السلك (عدد الأسلام)
أقصى طول لوصلات المواسير (خط الغاز خط السائل)	١ (٢ سلك + ١ أرضي)	١ (٢ سلك + ١ أرضي)	١ (٢ سلك + ١ أرضي)	١ (٢ سلك + ١ أرضي) مقاس السلك (عدد الأسلام)
* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 درجة الحرارة الخارجية ٢٥°C درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧°C مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء :	٥٠/١٢٠	٥٠/١٢٠	٥٠/١٢٠	٥٠/١٢٠ فولت / طور / هرتز
* أجهزة التكيف تعمل بنظام التبريد في الأجزاء الحارة حتى ٥٠ درجة مئوية	٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١ بوصة
* التفاوت في كل من السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 درجة الحرارة الخارجية ٢٦/٧°C درجة الحرارة الداخلية ٢٠°C مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء :	٢٠	٢٠	١٠	١٠ متر
* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 درجة الحرارة الخارجية ٢٦/٧°C درجة الحرارة الداخلية ٢٠°C مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء :	١٠	١٠	٤	٤ متر
* العمر الافتراضي ست atan بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة وقطع الغيار بمقدار مادي.	٨/٥	٨/٥	٨/٥	٨/٥ بوصة
* تقوم ميديا بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقاً للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة.	٤ (٢ سلك + ١ أرضي)	٤ (٢ سلك + ١ أرضي)	٣ (٢ سلك + ١ أرضي)	٣ (٢ سلك + ١ أرضي) مقاس السلك (عدد الأسلام)
كما تحتفظ ميديا بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقاً لسياسة التطوير المستمر لميديا .	١ (٢ سلك + ١ أرضي)	١ (٢ سلك + ١ أرضي)	١ (٢ سلك + ١ أرضي)	١ (٢ سلك + ١ أرضي) مقاس السلك (عدد الأسلام)

* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 درجة الحرارة الخارجية ٢٥°C درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧°C مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء :

* أجهزة التكيف تعمل بنظام التبريد في الأجزاء الحارة حتى ٥٠ درجة مئوية

* التفاوت في كل من السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 درجة الحرارة الخارجية ٢٦/٧°C درجة الحرارة الداخلية ٢٠°C مصدر الكهرباء ٢٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء :

* العمر الافتراضي ست atan بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة وقطع الغيار بمقدار مادي.

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

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

