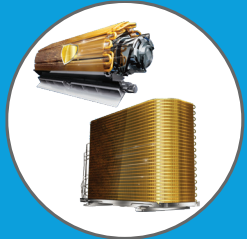




Mission

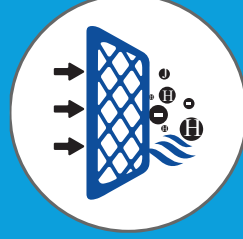
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية من ميديا
تبريد / تدفئة
24K - 18K - 12K



مبادلات حرارية من النحاس
والمونيويم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء
كربوني الكترولستاتيكي



تكنولوجيا
بلازما جرين



ضاغط تروبيكال
للأجواء الحارة



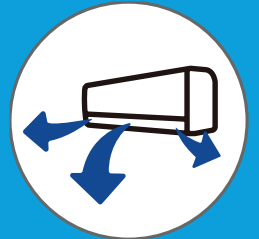
سهولة وسرعة
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي
لاكتشاف الأعطال



مجموعة الواي فاي
الإختيارية



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي
الأبعاد للهواء المكيف

المواصفات الفنية

تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة	نوع جهاز التكييف
MSC1T-24HR J	MSC1T-18HR J	MSC1T-12HR J	موديل جهاز التكييف
MSCT-24HR J	MSCT-18HR J	MSCT-12HR J	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
MOCT-24HR	MOCT-18HR	MOCT-12HR	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
٢٣٠٠٠	١٨٥٥٠	١٢١٠٠	السعة الحرارية للتبريد
٦,٧٤	٥,٤٤	٣,٥٤	كيلو واط
٢١٨٨	١٧٦٤	١١٤٨	واط
١٠,٠١	٨,٤٠	٥,٣٠	الإستهلاك الكهربائي للتبريد
١٠,٥١	١٠,٥٢	١٠,٥٤	و.ح.ب/واط.ساعة
٣,٠٨	٣,٠٨	٣,٠٩	واط/واط
C	C	C	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)
٢٤٠٠٠	١٨٥٠٠	١٠٨٠٠	السعة الحرارية للتدفئة
٧,٠٣	٥,٤٢	٣,١٧	كيلو واط
٢١٨٢	١٥٩٤	٩٩٢	واط
١٠,١٧	٧,٦٠	٤,٧٠	الإستهلاك الكهربائي للتدفئة
٣,٢٢	٣,٤٠	٣,١٩	واط/واط
MSCT-24HR J	MSCT-18HR J	MSCT-12HR J	الوحدة الداخلية
٢,٦	١,٨	١,٢	معدل إزالة الرطوبة
٦٦٠ / ٥٥٠ / ٤٧٠	٤٥٠ / ٣٧٥ / ٢٩٥	٣١٥ / ٢٥٠ / ٢١٥	معدل تدفق الهواء
١١١٩ / ٩٣٢ / ٧٩٧	٧٦٢ / ٦٣٦ / ٥٠٠	٥٣٤ / ٤٢٤ / ٣٦٤	(منخفض / متوسط / عالي)
٥٠ / ٤٤ / ٣٩	٤٣ / ٣٧ / ٣١	٤٢ / ٣٦ / ٣١	مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي)
٥٣ / ٤٧ / ٤٤	٥٠ / ٤٥ / ٤٠	٤٧ / ٤١ / ٣٨	طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745
٢٢٥ X ٣٣٨ X ١٠٨٢	٢١٨ X ٣١٩ X ٩٧٣	١٩٢ X ٣٠٠ X ٨١٢	مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي)
١٥	١٢	٩	طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741
MOCT-24HR	MOCT-18HR	MOCT-12HR	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
دوراني	دوراني	دوراني	الوزن الصافي
فليب / R22	فليب / R22	فليب / R22	الوحدة الخارجية
٦٠,٩	٦٠,٧	٥٨,١	نوع الضاغط تروبيكال
٣٣٠ X ٧٠٠ X ٨٤٥	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	٢٩٠ X ٥٥٥ X ٧٧٠	نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير
٥٠	٣٩	٣١	مستوى ضغط الصوت طبقا لمواصفة ISO 3741
٨/٣ X ٨/٥	٤/١ X ٢/١	٤/١ X ٢/١	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
٢٠	٢٠	١٠	الوزن الصافي
١٠	١٠	٤	بيانات التركيبات
٨/٥	٨/٥	٨/٥	أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)
٤م ٢ (٢ سلك + ١ أرضي)	٤م ٢ (٢ سلك + ١ أرضي)	٣م ٢ (٢ سلك + ١ أرضي)	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
٤م ١ (٥ سلك + ١ أرضي)	٤م ١ (٥ سلك + ١ أرضي)	١م ١ (٥ سلك + ١ أرضي)	أقصى إرتفاع بين الودعتين الخارجية والداخلية
٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	٥٠/١/٢٢٠	قطر خرطوم تصريف مياه التكييف
			مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية
			من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
			مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية
			من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
			المصدر الكهربائي

* 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 ١/٧°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 .



خدمة العملاء والصيانة والمبيعات