





٢٢٠-٢٢٠ ڤولت ٥٠٠ هرتز ١ فاز





















۵۰٪ توفیر فی فاتورة الكهرباء



مبادلات حرارية من النحاس و ألمونيوم ذهبي لمقاومة التأكل



تكنولوجيا

الأيونيزر

تركيب أطوال مواسير فريون طويله بين الوحدتين



ضاغط إنقرتر تروبيكال للأجواء الحارة



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي الأبعاد للهــواء المـكـيــقُ



مزود بوظيفة الإتصال بالواي فاي



التشخيص الذاتي لإكتشاف الأعطال





Mission Inverter تبرید فقط



المواصفات الفنية

تبريد فقط	تبريد فقط	تبريد فقط	نوع جهاز التكييف	
M1SCT-24CR DNF-Q8	M1SCT-18CR DNF-Q8	M1SCT-12CR DNF-Q8	موديل جهاز التكييف	
MSCT-24CR DNF-Q8	MSCT-18CR DNF-Q8	MSCT-12CR DNF-Q8	موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	
MOSCT-24CR DN-CAQ8	MOSCT-18CR DN-BQ8	MOSCT-12CR DN-BAQ8	موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	
1.21 52 5200	19 ١٨ ١٨٤	۵۳۳۵ - ۱۲۵۰۰ - ۱۲٤۵۰	و.ح.ب/ساعة	السعة الحرارية للتبريد (القصوى - الـمقننة - الأدنى) الإستهلاك الكهربائى للتبريد (الأقصى - الـمقنن - الأدنى)
۳,۰۵ - ۷,۰۳ - 1,۹1	۲,۰۲ - ۵,۲۸ - ۵,۳۹	1,07 - 7,77 - 7,70	كيلو واط	
۵۰۳ - ۲۲۷۵ - ۳۱۵۰	72· - 10VA - 5701	777 - 117· - 1£9·	واط	
Γ,V - 1·, £ - 1 £,1	۲,۱۷ - ۷,۰۰ - ۱۰,۵۰	5,1 - 0,8 - V,·	أمبير	
١٧,٠٠	١٧,٠٠	۱۷,۰۰	و.ح.ب/واط.ساعة	نسبة كفاءة الطاقة الـمقيمة للتبريد
٤,٩٨	٤,٩٨	٤,٩٨	واط/واط	
A ⁺⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺⁺		مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS)
MSCT-24CR DNF-Q8	MSCT-18CR DNF-Q8	MSCT-12CR DNF-Q8		الوحدة الداخلية
٢,٦	١,٨	١,٢	لتر/ساعة	معدل إزالة الرطوبة
151/0.1/520	281 / 829 / 191	۳۰٦/ ۲۵۲/ ۲۱۵	قدم مكعب/دقيقة	معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالى)
11.1/ 17 / 279	V£1/098/0.8	05./511/210	متر مكعب/ساعة	
00,. / £9,8 / £0,9	٤٩,١ / ٤٣,٠ / ٤٠,٠	££,N / £·,£ / ٣٧,۵	ديسبل	مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالى) طبقا لـمواصفة قياس الصوت ISO 3741
550 X 880 X 1.45	111 X 119 X 9VT	195 X W X A15	مليمتر	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
۱۳,۸	١٢	٩	كيلوجرام	الوزن الصافى
MOSCT-24CR DN-CAQ8	MOSCT-18CR DN-BQ8	MOSCT-12CR DN-BAQ8		الوحدة الخارجية
إنڤرتر دوراني مزدوج	إنڤرتر دوراني	إنڤرتر دوراني		نوع الضاغط تروبيكال
R410A / فلير	R410A / فلير	R410A / فلير		نوع الفريون / نوع توصيلات الـمواسير
۵۵,٤	۵۵,۰	۵۵,۰	ديسبل	مستوى ضغط الصوت طبقا لـمواصفة 3741 ISO
۳۳۰ x V۰۰ x ۸٤۵	۳۳۳ X ۵۵۵ X ۸۰۰	19 · X ۵۵۵ X VV ·	مليمتر	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)
٤٥,٦	۳۵	50,0	كيلوجرام	الوزن الصافى
				بيانات التركيبات
۸/۳ x ۸/۵	2/1 x r/1	5/1 x 5/1	بوصة	أقطار وصلات الـمواسير (خط الغاز x خط السائل)
۳۵	۳۰	٢٥	مثر	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
٢٠	۲۰	1.	متر	أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية
۸/۵	٨/۵	۸/۵	بوصة	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
٤ مم٦ (٦ سلك + ١ أرضى)	٣ مم٦ (٦ سلك + ١ أرضى)	٣ مم٦ (٢ سلك + ١ أرضى)	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الـمصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية
ا مماً (٣ سىلك + ا أرضى)	۱ مم۲ (۳ سلك + ۱ أرضى)	ا مماً (٣ سلك + ا أرضى)	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية
٥٠/١/٢٢٠	۵٠/١/٢٢٠	۵٠/١/٢٢٠	فولت / طور / هرتز	المصدر الكهربائى
* السعة الحاربة ونسية كفاءة الطاقة للتدبيد طبقا للمواصفات القياسية الصية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018				

^{*} السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية 2:2017 -ES 4814:2018 / ES 3795 -2:2017 السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية / الدولية 19/17 مصدر الكهرباء ١٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء مصدر الكهرباء ١٢٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

^{*} أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ٥٢ درجة مئوية

^{*} التفاوت في كل من السعة الـحرارية للتبريد ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد 4٪

^{*} العمر الافتراضي سنتان بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة و قطع الغيار بـمقابل مادي .

^{*} تقوم ميديا بالتطوير الـمستمر لمنتجاتها طبقا للمواصفات الـمحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة . كما تـحتفظ ميديا بحقها في تغيير مواصفات الـمنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير الـمستمر لـميديا .

فنرة الضمان الشاوي وضد عبوب الصناعة عارض من عبوب الصناعة عارض من الرقط الصناعة عارض المناولة والمنتج مع توفير قطع الأجيار والمنتج مع توفير قطع الأجيار ومجانا في حالة الاصلاح خمس سنوات خمس سنوات خدمة العملاء