

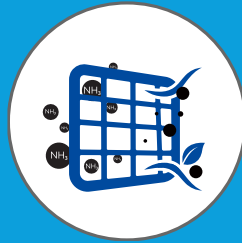


## Mission Pro

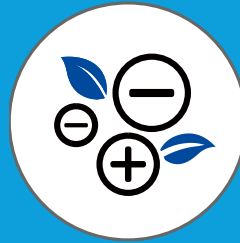
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية من ميديا  
تبريد / تدفئة  
36K - 30K



وظيفة  
التنظيف الذاتي



فلتر هواء  
كربوني الكتروستاتيكي



تكنولوجيا  
الأيونيزر



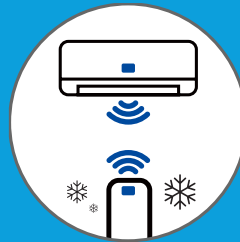
ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



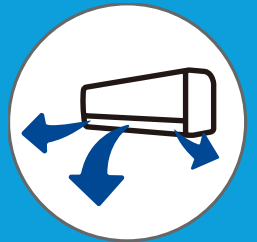
سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي  
لاكتشاف الأعطال



وظيفة تتبع درجة الحرارة  
في مكان تواجدك



توجيه أوتوماتيكي ثلاثي  
الأبعاد للهواء المكيف

## المواصفات الفنية

نوع جهاز التكييف	تبريد / تدفئة	تبريد / تدفئة
موديل جهاز التكييف	MSF1T-36HR-N F	MSF1T-30HR-N F
موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف	MSFT-36HR-N F	MSFT-30HR-N F
موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف	MOFT-36HR-N	MOFT-30HR-N
السعة الحرارية للتبريد	34000	29000
	9,96	8,5
الإستهلاك الكهربائي للتبريد	2982	2710
	13,66	12,60
نسبة كفاءة الطاقة للتبريد	11,4	10,70
	3,34	3,14
مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )	B	C
	32500	30000
السعة الحرارية للتدفئة	9,52	8,79
	2684	2722
الإستهلاك الكهربائي للتدفئة	12,33	12,6
	3,55	3,23
الوحدة الداخلية	MSFT-36HR-N F	MSFT-30HR-N F
معدل إزالة الرطوبة	4,2	3,2
معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي)	912 / 733 / 619	796 / 661 / 531
	1546 / 1243 / 1050	1350 / 1211 / 900
مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3745	54 / 51 / 47	53 / 50 / 45
	57 / 53 / 49	56 / 53 / 48
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	265 X 340 X 1450	280 X 350 X 1250
	27	19,5
الوحدة الخارجية	MOFT-36HR-N	MOFT-30HR-N
نوع الضاغط تروبيكال	دوراني مزدوج	دوراني مزدوج
نوع الفريون / نوع توصيلات المواسير	R410A / فليبر	R410A / فليبر
مستوى ضغط الصوت	65	64
الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق)	410 X 810 X 946	410 X 810 X 946
	69	66
بيانات التركيبات		
أقطار وصلات المواسير (خط الغاز X خط السائل)	8/3 X 4/3	8/3 X 8/5
أقصى طول لوصلات مواسير الفريون	25	25
أقصى إرتفاع بين الودعتين الخارجية والداخلية	10	10
قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف	8/5	8/5
مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	2م 6 (2 سلك + 1 أرضي)	2م 6 (2 سلك + 1 أرضي)
مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	2م 1 (3 سلك + 1 أرضي)	2م 1 (3 سلك + 1 أرضي)
المصدر الكهربائي	50/1/220	50/1/220

\* 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 35°م درجة الحرارة الداخلية 27/19°م جافة / مبللة مصدر الكهرباء 220 فولت أعلى معدل تدفق للهواء

\* أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى 52 درجة مئوية

\* التفاوت في كل من السعة الحرارية للتبريد ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد 5%

\* السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية 7/6°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية 20°م جافة

\* 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 .



لخدمة العملاء والصيانة والمبيعات