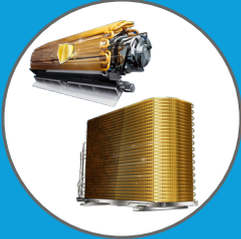


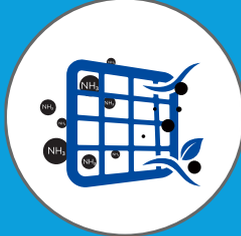


## Mission Pro

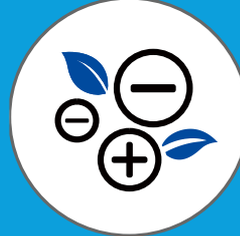
أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية من ميديا  
تبريد / تدفئة  
36K - 30K



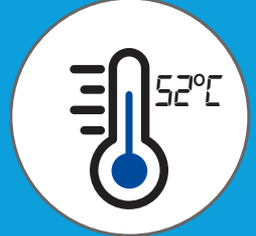
مبادلات حرارية من النحاس  
و ألمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



فلتر هواء  
كربوني الكتروستاتيكي



تكنولوجيا  
الأيونيزر



ضاغط تروبيكال  
للأجواء الحارة



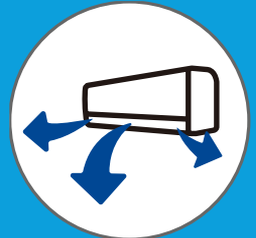
سهولة وسرعة  
الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي  
لإكتشاف 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	29300
	9,96	8,58
الإستهلاك الكهربائي للتبريد	3080	2650
	14,20	12,43
نسبة كفاءة الطاقة للتبريد	11,04	11,05
	3,24	3,24
مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )	B	B
	34500	30000
السعة الحرارية للتدفئة	10,11	8,79
	3036	2477
الإستهلاك الكهربائي للتدفئة	13,90	11,85
	3,33	3,55
الوحدة الداخلية	MSFT-36HR-N F	MSFT-30HR-N F
معدل إزالة الرطوبة	3,81	2,99
معدل تدفق الهواء (منخفض / متوسط / عالي)	860 / 715 / 610	834 / 747 / 571
	1461 / 1300 / 1036	1419 / 1269 / 970
مستوى ضغط الصوت (منخفض / متوسط / عالي) طبقا لمواصفة قياس الصوت ISO 3741	58,9 / 55,6 / 52,5	56,3 / 52,9 / 47,6
	280 X 350 X 1250	280 X 350 X 1250
الوزن الصافي	21	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 طبقا لمواصفة ISO 3741	11,9	11,6
	410 X 810 X 946	410 X 810 X 946
الوزن الصافي	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 ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية	10	10
قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف	8/5	8/5
مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية	6م 2 ( 2 سلك + 1 أرضى )	4م 2 ( 2 سلك + 1 أرضى )
مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية	1م 1 ( 3 سلك + 1 أرضى )	1م 1 ( 3 سلك + 1 أرضى )
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 19/27°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 7/16°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية 20°م جافة

مصدر الكهرباء 220 فولت أعلى معدل تدفق للهواء

\* العمر الافتراضي سنتان بعد فترة الضمان الأصلية لتوفير الصيانة وقطع الغيار بمقابل مادي.

\* 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