

מפרט טכני יחידות חוץ סדרת MXZ

MXZ-5B100VA	MXZ-4B80VA	MXZ-4B71VA	MXZ-3B54VA	דגם יחידת החוץ	
3.12	2.61	2.5	1.93	[TR]	תפוקת קרור (מקסימלית)
34100(10)	27300(8)	24200(7.1)	18400(5.4)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת קרור נומינלית
13300(3.9)-37500(11)	12600(3.7)-31400(9.2)	12600(3.7)-30000(8.8)	9900(2.9)-23200(6.8)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת קרור מקסימלית-מינימלית
40900(12)	32100(9.4)	29300(8.6)	23900(7)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת חימום נומינלית
14000(4.1)-47800(14)	11600(3.4)-39600(11.6)	11600(3.4)-36500(10.7)	8900(2.6)-30700(9)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת חימום מקסימלית-מינימלית
172	142	125	100		סה"כ אינדקס המאידים האפשרי לחיבור*
מ 1 עד 5	מ 1 עד 4	מ 1 עד 4	מ 1 עד 3	[Units]	כמות יחידות פנים ליחידת חוץ אחת
71	71	60	50	#	אינדקס מקסימלי מותר ליחידה פנימית
68	67	58	57	[Kg]	משקל נטו
51 - (46)	46 - (44)	48 - (45)	47 - (45)	[dB(A)]	רמת רעש במרחק 1 מ' מהיחידה**
3.57	4.09	4.02	4.3	C.O.P	יעילות אנרגטית בקירור
-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	[°C]	תחום עבודה טמפ' חוץ
-15~24	-10~24	-10~24	-10~24	[°C]	

** הנתונים בסוגריים מתייחסים לרמת רעש במצב לילה

מונתה באפשרות שימוש במקדם פיזור

**** מגבלת זרם של סך יחידות הפנים: 3A

MXZ-8A140VA	MXZ-6C120VA	דגם יחידת החוץ	
4	3.84	[TR]	תפוקת קרור (מקסימלית)
47800(14)	40900(12)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת קרור נומינלית
-	11900(3.5)-46100(13.5)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת קרור מקסימלית-מינימלית
54600(16)	47800(14)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת חימום נומינלית
-	11900(3.5)-56300(16.5)	[BTU/Hr (KW)]	תפוקת חימום מקסימלית-מינימלית
185	180		סה"כ אינדקס המאידים האפשרי לחיבור*
מ 2 עד 8	מ 1 עד 6	[Units]	כמות יחידות פנים ליחידת חוץ אחת
71	71	#	אינדקס מקסימלי מותר ליחידה פנימית
128	88	[Kg]	משקל נטו
50 - (47)	55 - (51)	[dB(A)]	רמת רעש במרחק 1 מ' מהיחידה**
3.52	3.32	C.O.P	יעילות אנרגטית בקירור
-5~46	-10~43	[°C]	תחום עבודה טמפ' חוץ
-10~21	-15~24	[°C]	

מותנה באפשרות שימוש במקדם פיזור

** הנתונים בסוגריים מתייחסים לרמת רעש במצב לילה

**** מגבלת זרם של סך יחידות הפנים: 3A