

MITSUBISHI INVERTER FD

המזגן המהפכני של MITSUBISHI ELECTRIC



עוד יותר שקט. עוד יותר נקי. עוד יותר חסכוני.

MITSUBISHI ELECTRIC מציגה פריצת דרך בלעדית בתחום המזגנים העיליים

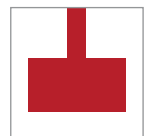
I-see sensor

חיישן אינפרא אדום הסורק את החדר, מזהה אזורים חריגים בטמפרטורה ומפנה אוויר קר או חם לטיפול על מנת להבטיח טמפרטורה אחידה בכל החדר.



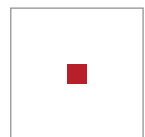
Quick clean

MITSUBISHI INVERTER FD מציג חידוש עולמי - "QUICK CLEAN" - פתיחה מהירה של תריסי המזגן מאפשרת לראשונה גישה נוחה לניקוי המפוח ובית המפוח מאבק מצטבר לשמירה על יעילות מקסימלית.



שקט נהנים!

MITSUBISHI INVERTER FD כל כך שקט, שצריך לשמוע כדי להאמין...
האמינות היפנית ושלוש שנות אחריות מלאה של אקון טק דואגים גם לשקט שלך.



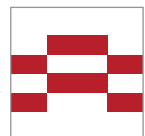
חיסכון באנרגיה

חיסכון אדיר לאורך זמן בצריכת החשמל מעניק ל-MITSUBISHI INVERTER FD את הדירוג האנרגטי הראשון בתעשייה, C.O.P.=5.3 (לדגם FD25) דרוג אנרגטי A (לדגמים FD25, FD35).



מערכת טיהור אוויר אקטיבית

MITSUBISHI INVERTER FD מצויד בשני מסננים המותקנים ביחידה הפנימית ודואגים לאוויר צח ונקי - האחד אוסף חלקיקי אבק, עשן וכד' והשני מסנן ריחות אורגניים.




מיזוג אוויר ביתי ומסחרי | אקון-טק
הכי טוב בשבילך הכי טוב לסביבה | בע"מ

*"איצי'באן": מקום ראשון, מספר 1, הכי טוב.

מזגנים מפוצלים עיליים MITSUBISHI INVERTER FD

דגמים: MSZ-FD 25/35/50VA

MITSUBISHI INVERTER FD דגם מזגן			יחידת מידה	פרוט תכונות
MSZ-FD50VA	MSZ-FD35VA	MSZ-FD25VA		יחידה פנימית
MUZ-FD50VA	MUZ-FD35VA	MUZ-FD25VA		יחידה חיצונית
17950(5.26)	11940(3.5)	9180(2.69)	[BTU/h (KW)]	תפוקת קירור נומינלית
5100(1.5)-19800(5.8)	3800(1.1)-13700(4)	3800(1.1)-11900(3.5)	[BTU/h (KW)]	תפוקת קירור מקסימלית-מינימלית
17030(4.99)	13650(4)	11430(3.35)	[BTU/h (KW)]	תפוקת חימום נומינלית
5100(1.5)-26600(7.8)	5100(1.5)-21500(6.3)	5100(1.5)-18800(5.5)	[BTU/h (KW)]	תפוקת חימום מקסימלית-מינימלית
220/310/400/520	160/220/300/400	160/220/300/400	[CFM]	ספיקת אוויר קירור
190/310/400/520	170/240/330/440	160/240/330/430	[CFM]	ספיקת אוויר חימום
0	0	0	[Pa]	מפל לחץ סטטי חיצוני ליחידה פנימית
3.5	4.21	5.3	C.O.P	יעילות עבודה בקירור
3.19	4.62	5.4	C.O.P	יעילות עבודה בחימום
	A	A		דירוג אנרגטי מאושר ע"י משרד התשתיות
29/39/45/52	21/29/36/43	20/29/36/42	[dB(A)]	רמת רעש יחידה פנימית במרחק 1.3 מטר
54	47	46	[dB(A)]	רמת רעש יחידה חיצונית במרחק 1 מטר
(-10) ~ 46	(-10) ~ 46	(-10) ~ 46	[°C]	תחום עבודה בקירור טמפ' חוץ
(-15) ~ 24	(-15) ~ 24	(-15) ~ 24	[°C]	תחום עבודה בחימום טמפ' חוץ
230/50/1	230/50/1	230/50/1	[V/Hz/Ph]	מתח הזנה
6.5	4.1	2.2	[A]	זרם נצרך בקירור
6.8	4.1	2.7	[A]	זרם נצרך בחימום
1.5	0.83	0.507	[KW]	הספק נצרך בקירור
1.56	0.87	0.62	[KW]	הספק נצרך בחימום
25.7/29.5/79.8	25.7/29.5/79.8	25.7/29.5/79.8	[cm]	מידות יחידה פנימית רוחב/גובה/עומק
33/85/92	28.5/55/87	28.5/55/87	[cm]	מידות יחידה חיצונית רוחב/גובה/עומק
12	12	12	[Kg]	משקל יחידה פנימית
55	36	36	[Kg]	משקל יחידה חיצונית
30	20	20	[m]	אורך צנרת מקסימלי בין יחידה פנימית לחיצונית
15	12	12	[m]	הפרש גובה מקסימלי בין יחידה פנימית לחיצונית (ללא מלכודת שמן)
1/2	3/8	3/8	["]	קוטר צנרת גז
1/4	1/4	1/4	["]	קוטר צנרת נוזל
(L-7)×30	(L-5)×30	(L-5)×30	גרם	הוספת קרר לצנרת מעל 7 מטר באורך כולל L
1×16	1×10	1×10	[A]	גודל מאמ"ת מושהה C
1.55	1.15	1.15	[Kg]	כמות קרר ביחידה החיצונית
4×1.5	4×1.5	4×1.5	[ממ"ר x גידים]	כבל בין יחידות
3×2.5	3×1.5	3×1.5	[ממ"ר x גידים]	כבל הזנה*

נתוני
ביצועי
המזגן

נתונים
חשמליים

נתוני
התקנה

* הנתונים מתייחסים לכבל מדגם XLPE. במידה ונעשה שימוש בכבל מדגם אחר, יש להשתמש בשטח חתך בהתאם לחוק החשמל.