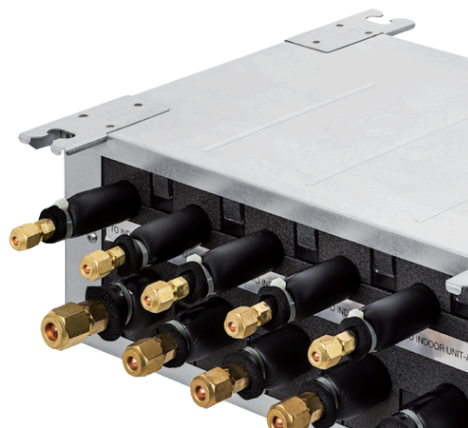


# Ecodan Multi - PUMY P140YKM4

לחיבור אקודן ועד 8 יחידות פנים למיזוג אוויר. פתרון אלגנטי לדירות (מסתורי כביסה) וחסכון בשטח רצפה (מעבה אחד)



1. שילוב מושלם בין מיזוג אוויר בקיץ לחימום תת רצפתי ומי צריכה בחורף
2. חסכון אנרגטי ניכר לעומת כל מערכת אחרת
3. מערכת אחת יעילה ומתקדמת לעומת מערכות מפוצלות

<b>Ecodan Multi</b>	<b>יחידת מידה</b>	<b>פרוט התכונות</b>	
PUMY-P140YKM4		<b>דגם יחידה חיצונית</b>	
חימום בלבד		אפשרויות הפעלה	
EHSC-YM9D		דגם יחידה פנימית	
400/50/3	[V/Hz/Ph]	מתח הזנה ראשי	
11.2	[kw]	[1]	תפוקת חימום (קירור)
3 + 6	[kw]	תפוקת מאיץ חימום	
3.06			הספק נצרך נומינאלי בחימום
12			זרם מקסימאלי נצרך בחימום
13	[A]	זרם מאיץ חימום	
4.08	c.o.p	[1]	יעילות עבודה בחימום (קירור)
80/53/36	[cm]	[2]	מידות יחידה פנימית עומק/רוחב/גובה
134/105/33	[cm]	מידות יחידה חיצונית עומק/רוחב/גובה	
29	[dB(A)]	רמת רעש יחידה פנימית	
53	[dB(A)]	רמת רעש יחידה חיצונית בחימום (קירור) מרחק 1 מ	
125	[kg]	משקל יחידה חיצונית	
49	[kg]	משקל יחידה פנימית (ללא מים)	
(-20) - 35	[°C]	תחום עבודה בחימום (טמפי' חוץ)	
-	[°C]	תחום עבודה בקירור (טמפי' חוץ)	
0 - 35	[°C]	[3]	טמפרטורת סביבת התקנה יחידה פנימית
10 - 30	[°C]	טמפרטורת החדר בחימום	
20 - 55	[°C]	טמפרטורת מי הסקה בחימום	
-	[°C]	טמפרטורת המים בקירור	
40 - 60	[°C]	[4]	טמפרטורת מי צריכה לשימוש ביתי בלבד
80 (30)	[m]	[7],[5]	אורך צנרת (הפרש גובה) מקסימאלי
3/8 , 5/8	["]	קוטר צנרת קו גז,נזול	
1 1/8 *	["]	קוטר צנרת מים	
18 - 36 (4.7 - 9.5)	[L/min](GPM)		ספיקת מים
60	[L]		כמות מים מינמאלית
3x16A	[A]	[6]	ליחידה חיצונית C מא"ז מושהה
3x16A	[A]	[6]	למאיץ חימום C מא"ז מושהה
4x25A	[A]	[6]	עם נעילה P מנתק ראשי כלל קוטבי 4
נחושת הלחמה, ** הברגה זכר *			
אוטמפרטורת אוויר סביבה 350 בבקירור טמפרטורת אספקה 70, אוטמפרטורת אוויר סביבה 70 בחימום טמפרטורת אספקה 350 [1]			
גובה נטו ללא אביזרים וחיבורים לפרטים יש לפנות לחברת אקו-טק [2]			
היחידה מיועדת להתקנה בתנאי כנים [3]			
ע"י הפעלת גוף חימום חשמלי. ראה הוראות יצרן/ניתן להגיע ל 60°, בחיבור של דוד חיצוני, טמפרטורת מי ההספקה ביציאה מהיחידה מוגבלת ל 55° [4]			
הפרש גובה מקסימאלי 30 מטר [5]			
ראה תרשים חשמלי בדף הבא [6]			
יש להוסיף 90 גרם לכל מטר נוסף High Power, Power Inverter יש להוסיף 600 גרם לכל 10 מטר נוספים, ביחידות Ecodan Hydro box מעל 30 מטר יש להוסיף קור, ביחידות [7]			