



מיני מרכזי 65 3PH LG	מיני מרכזי 50 3PH LG	מיני מרכזי 45 3PH LG	מיני מרכזי 35 1PH LG	נתונים ודגמים
61,800	48,000	44,350	33,780	תפוקת קירור btu/h
61,800	50,000	46,000	37,190	תפוקת חימום btu/h
5490	4242	3940	3000	הספק נצרך בקירור W
6200	4890	4490	3630	הספק נצרך בחימום W
9.6/9.8	6.7/7.6	6.4/7.4	15.5/17	זרם עבודה מקסימאלי בקירור/חימום A
3.3	3.3	3.3	3.3	יעילות אנרגטית COP בקירור
A	A	A	A	דירוג אנרגיה
1766	1582	1582	1141	ספיקת אוויר CFM
46/44/42	45/43/41	45/43/41	46/44/42	רמת רעש יחידה פנימית dB(A)
55	53	53	55	רמת רעש יחידה חיצונית dB(A)
590/380/1230	590/380/1230	590/380/1230	450/298/1180	מידות יחידה פנימית ר/ג/ע (מ"מ)
330/1380/950	330/1380/950	330/1380/950	370/1065/900	מידות יחידה חיצונית ר/ג/ע (מ"מ)
60	60	60	38	משקל יחידה פנימית (ק"ג)
115	115	108	98	משקל יחידה חיצונית (ק"ג)
3/8"+3/4"	3/8"+3/4"	3/8"+3/4"	1/4"+5/8"	קוטר צנרת גז בין יחידות (אינץ')
50	50	50	50	מרחק צנרת מקסימאלי בין יחידות
30	30	30	30	הפרש גובה מקסימאלי בין יחידות (ללא מלכודת שמן)
380V 50HZ 3PH	380V 50HZ 3PH	380V 50HZ 3PH	220V 50HZ 1PH	מתח הזנה
3 x 20	3 x 16	3 x 16	25	מפסק ראשי מושהה (A) מסוג C
חיצונית	חיצונית	חיצונית	חיצונית	מיקום הזנת חשמל
קן	קן	קן	קן	גז ידיוותי לסביבה R410A

תנאי קירור: תנאי פנים: 27°C DB 19°C WB. תנאי חימום: תנאי פנים: 20°C DB. תנאי חוץ: 35°C DB 24°C WB. תנאי חוץ: 7°C DB 6°C WB \*\* מידות המעבים לא כולל רגליים