

דגם									
ג'אמייקה Inverter 50	ג'אמייקה Inverter 40	ג'אמייקה Inverter 38	ג'אמייקה Inverter 35i	ג'אמייקה Inverter 30	ג'אמייקה Inverter 27i	ג'אמייקה Inverter 22i			
44,350 (16,000-47,800)	34,100 (13,000-39,500)	32,100 (13,000-39,500)	27,000 (5,460-30,710)	23,550 (5,460-27,300)	21,150 (5,450-22,520)	17,050 (5,460-21,840)	BTU/h	קירור	תפוקה
13,000 (4,700-14,000)	10,000 (3,800-11,500)	9,400 (3,800-11,500)	7,900 (1,600-9,000)	6,900 (1,600-8,000)	6,200 (1,600-6,600)	5,000 (1,600-6,400)	W		
51,200 (15,000-54,600)	39,250 (8,900-46,000)	37,000 (8,900-46,000)	30,000 (6,140-35,830)	27,000 (6,140-30,030)	24,050 (6,140-27,300)	21,850 (4,780-26,270)	BTU/h	חימום	
15,000 (4,400-16,000)	11,500 (2,600-13,500)	10,850 (2,600-13,500)	8,800 (1,800-10,500)	7,900 (1,800-8,800)	7,050 (1,800-8,000)	6,400 (1,400-7,700)	W		
3.05	3.20	3.01	3.20	3.08	3.30	3.15	COP	קירור	מקדם יעילות
3.45	3.40	3.50	3.40	3.90	3.90	4.20	COP	חימום	
F	C	G	C	E	A	D	דירוג אנרגטי		
4,260 (1,500-5,700)	3,130 (1,400-4,400)	3,120 (1,400-4,400)	2,480 (550-3,150)	2,240 (550-2,680)	1,880 (500-2,250)	1,590 (500-2,200)	W	קירור	הספק נצרך
4,350 (1,100-5,500)	3,360 (1,000-4,450)	3,100 (1,000-4,450)	2,590 (500-2,800)	2,030 (500-2,500)	1,810 (500-2,080)	1,520 (400-2,000)	W	חימום	
27	21	21	15	13	10.6	10.5	A	קירור	זרם עבודה מרב
26	21	21	13	12	9.8	9.5	A	חימום	
1,400	1,250	1,250	850	800	700	700	CFM	ספיקת אוויר	
2,400	2,100	2,100	1,450	1,350	1,200	1,200	M <sup>3</sup> /h		
50	40			30			Pa	מפל לחץ חיצוני	
230 / 50 / 1*					1/50/230		V / Hz / Ph	מתח הזנה *	
855 x 300 x 900			790 x 260 x 840				W x H x D	מידות יחידת פנים מ"מ	
900 x 1,255 x 340		900 x 970 x 340		1,040 x 865 x 340		800x610x290	W x H x D	מידות יחידת חוץ מ"מ **	
3/8" x 3/4"	3/8" x 5/8"	3/8" x 5/8"	3/8" x 5/8"	3/8" x 5/8"	1/4" x 1/2"	1/4" x 1/2"	INCH		חיבורי צנרת
70 / 30	70 / 30	70 / 30	50 / 25	50 / 25	30 / 15	30 / 15	מטר		צנרת גובה / אורך

\* הזנה חשמלית ליחידה החיצונית \*\* עומק כולל רגליות (290) 350 מ"מ, (300) 370 מ"מ, (340) 410 מ"מ

סיוורט יורם

