

دمای خشک ، رطوبت نسبی (بیرون) و دمای خشک و تر (داخل) 35°C , RH 17% & 26/5 و $19/4^{\circ}\text{C}$

CF70- 5D	CF60- 5DN	CF48- 5DN	CF36- 5DN	CF36- 2DN	CF24- 2D	مدل	مشخصات فنی
65200	55000	44000	34000	34000	23500	BTUH	ظرفیت سرمایش کل (نامی)
420500	350500	328000	231000	231000	186000	BTUH	ظرفیت سرمایش محسوس
11-6500	8/5-5850	6 و 4690	4/6-3500	12-3500	10/8-2500	A-W	جریان وتوان مصرفی کمپرسور
2/9	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	W/W	راندمان سرمایش
(38-415)/3/50	(38-415)/3/50	(38-415)/3/50	(38-415)/3/50	(22-240)/1/50	(22-240)/1/50	V/Ph/Hz	برق
15	12	10	8	20	20	MCA*	حداقل ظرفیت کلید تابلو برق
20	20	15	15	30	25	MOP**	حداکثر ظرفیت کلید تابلو برق
1/3	1/3	0/8	0/8	0/9	0/9	A	جریان مصرفی فن کندانسور
9/52 (X)	9/52 (X)	9/52 (X)	9/52 (X)	9/52 (X)	9/52 (X)	mm(in)	سایز لوله مایع
22/22 (X)	22/22 (X)	19/05 (X)	19/05 (X)	19/05 (X)	15/87 (X)	mm(in)	سایز لوله گاز
130	118	101	97	97	74	Kg	وزن خالص

دمای خشک ، رطوبت نسبی (بیرون) و دمای خشک و تر (داخل) 46°C , RH 15% & 26/5 و $19/4^{\circ}\text{C}$

65000	45800	41000	29900	29900	22100	BTUH	ظرفیت سرمایش کل (نامی)
41000	34200	31800	21000	21000	18050	BTUH	ظرفیت سرمایش محسوس

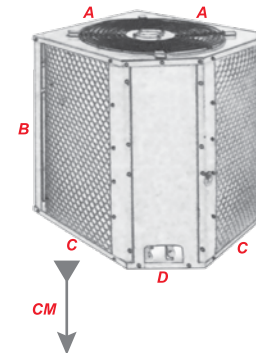
* MCA=Minimum Circuit Amper

** MOP=Maximum Overcurrent Protection Amper

کاندنسینگ یونیت دو پارچه

(هو | فنک)

High Efficiency Split System
Air Cooled Condensing Units



- ⓑ با راندمان بالا
- ⓑ دارای حفاظ فن و کویل
- ⓑ با پوشش رنگ کوره ای (پودری الکترواستاتیک)
- ⓑ با رله تاخیری (Time delay)
- ⓑ قابل استفاده در حیاط، تراس یا بام
- ⓑ با رله کنترل فشار بالا
- ⓑ شیرهای برنجی قطع و وصل مبرد
- ⓑ با کمپرسور هرمتیک دانفوس ، بریستول یا کویلند
- ⓑ کویل با لوله های مسی و فین آلومینیومی
- ⓑ فیلتر دراپر روی خط مایع - نصب شده در کارخانه

مدل	A	B	C	D
CF24 - 2D	62	65	44	62
CF36 - 2DN	66	70	47	66
CF48 - 5DN	73	70	53	73
CF60 - 5DN	73	80	50	73
CF70 - 5D	80	95	52.5	80