

้เครื่องปรับอากาศ**สตาร**์แอร์ระบบ**อินเวอร์เตอร์** 



Model IFM

## R410a Refrigerant

ช่วยลดภาวะโลกร้อน



Wire Remote Control (Standard)



Wireless Remote Control (Option)

## Floor/Ceiling type



**Inverter Airconditioner** 

## เยี่ยมในความเย็นและคุณภาพ

เครื่องปรับอากาศคุณภาพสูง พลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2008,ISO14001:2004,TIS18001:2011,OHSAS18001:2007,ISO/IEC17025:2005





Model OFM-135 IV - OFM-245 IV

## Stande

Model OFM-305 IV - OFM-365-3 IV



Model OFM-405-3 IV

### เครื่องปรับอากาศสตาร์แอร์ร:บบอินเวอร์เตอร์

- 🏿 ดวบดุมการทำงานด้วยรีโมทดอนโทรลชนิดมีสาย,ไร้สาย
- 🍥 ดวบคุมความเร็วแบบอัตโนมัติ (Auto Fan Speed) และปรับความเร็วลมได้ 3 ระดับ
- Vertical Button ดวบดุมใบปรับกระจายดวามเย็นแบบขึ้นลงได้หลายตำแหน่ง & ปรับแบบอัตโนมัติ
- Horizontal Button ดวบดุมใบกระจายดวามเย็น ซ้าย ขวา ได้หลายตำแหน่ง & ปรับแบบอัตโนมัติ
- 🏽 Weekly Time สามารกตั้งเวลาเปิด ปิดเครื่องได้ 7 วัน
- Room Temperature Sensor Selection สามารถเลือกแสดงอุณหภูมิที่ดำแหน่งรีโมทมีสาย หรือ ตำแหน่ง Fancoil Unit













# บระที่หลักพากระบบอินเวอร์เตอร์ อุณหภูมิ อุณหภูมิ ทั่ตั้งใร้ ทำความเย็นได้เร็วกว่า อุณหภูมิคงที่ เวลาที่ใช้งาน เริ่มเปิดเครื่อง

#### GENERAL DATA

INDOOR UNIT MODEL			IFM-135 IV	IFM-185 IV	IFM-245 IV	IFM-305 IV	IFM-335 IV	IFM-365 IV	IFM-365-3 IV	IFM-405-3 IV	
AIR FLOW		CFM	400	600	800	1100	1200	1325	1350	1400	
POWER SUPPLY		V / Ph / Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
FAN		TYPE	CENTRIFUGAL DOUBLE INLET, DOUBLE WIDTH								
		Q'TY	2	2	3	4	4	4	4	4	
MOTOR		TYPE	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	
		Q'TY	1	1	1	2	2	2	2	2	
		HP	1/15	1/15	1/6	1/8	1/8	1/8	1/5	1/5	
CONNECTION	SUCTION	INCH	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	LIQUID	INCH	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	
	DRAIN	INCH	1	1	1	1	1	1	1	1	
DIMENSION	WIDTH	CM	106.8	106.8	128.5	165	165	165	165	165	
	HEIGHT	CM	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	
	DEPTH	CM	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
APPROX. WEIGHT		KG	25.5	25.5	31.4	40	40	40	42	42	

OUTDOOR UNIT MODEL			OFM-135 IV	OFM-185 IV	OFM-245 IV	OFM-305 IV	OFM-335 IV	OFM-365 IV	OFM-365-3 IV	OFM-405-3 IV
		BTU/HR	13,500	19,500	26,200	32,100	34,700	37,800	37,800	40,944
		BTU/H (Min-Max)	(7500-16500)	(10000-22000)	(13000-27000)	(17000-40000)	(17000-40000)	(17000-40000)	(18500-42500)	(19000-47000)
		Watt. มอก. 2134	3,900	5,300	7,100	9,000	9,700	10,500	10,700	12,000
WATT INPUT		WATT	1,042	1,434	1,933	2,534	2,811	3,251	3,127	3,409
		W (Min-Max)	(400-1550)	(800-1760)	(1050-2200)	(1300-3540)	(1300-3540)	(1300-3540)	(1690-3880)	(1730-4290)
SEER		BTU/WH	17.64	17.44	18.12	16.82	16.51	16.21	17.95	17.78
COP		WATT/WATT	3.75	3.71	3.62	3.54	3.43	3.23	3.43	3.41
CURRENT		A (Min-Max)	(1.8-7)	(3.6-8)	(4.8-10)	(6.8-15)	(6.8-15)	(6.8-15)	(3.0-7.0)	(3.1-7.7)
COMPPRESSOR		TYPE	ROTARY	ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY
REFRIGERANT		TYPE	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
POWER SUPPLY		V / Ph / Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
FAN MOTOR		TYPE	PCS	BLDC MOTOR						
CONNECTION	SUCTION	INCH	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	LIQUID	INCH	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
DIMENSION	WIDTH	СМ	77	84.5	90	94.5	94.5	94.5	94.5	93.8
	HEIGHT	СМ	55.5	70	86	81	81	81	81	136.9
	DEPTH	СМ	30	32	31.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.2
APPROX. WEIGHT		KG	26.5	40	59	62	62	62	64	100

Note: Cooling capacity base on 27°C D.B., 19°C W.B., Air on evapolator coil and 35°F Ambient air for outdoor unit. Specification subject to change without notice.

















