



เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบตั้ง-แขวน

Floor & Ceiling Series

www.centralair.co.th

ระบบน้ำยา R-410A

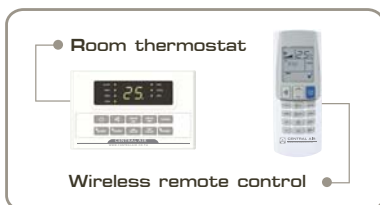


Model :
CFH-QF

คุณลักษณะ :

- ประสิทธิภาพเบอร์ 5
- แผงกรองอากาศ Pre filter
- มีระบบ Auto Restart
- มีระบบฟอกอากาศ (Option)
- รูปทรงสวยงาม ทันสมัย
- มีน้ำยาในระบบแล้ว (R410a), ติดตั้งง่าย
- รีโมทคอนโทรลมีหลายแบบดิจิทัล และแบบไร้สาย (LCD)

Remote Control :



Model :
CCS-QF



12,500 BTU.

18,000-20,000 BTU.

25,000-36,000 BTU.

38,000-40,000 BTU.

ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, TIS 18001:1999, TLS 8001:2010, OHSAS 18001:2007



เซ็นทรัลแอร์ ประหยัดไฟ...ใช้นานปี



SPECIFICATIONS

Model	CFH-QF13R-410		CCS-QF13R-410		CFH-QF18R-410		CCS-QF18R-410		CFH-QF25R-410		CCS-QF25R-410		CFH-QF30S-410		CCS-QF30S-410		CFH-QF36S-410		CCS-QF36S-410		CFH-QF38S-410		CCS-QF38S-410		CFH-QF40S-410		CCS-QF40S-410	
	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor
Cooling Capacity	Blu/Hr.	13,128.08	18,407.23	25,466.96	30,573.46	36,509.12	36,259.74	38,709.41	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49	40,223.49
Power	Watts	3,847.62	5,394.85	7,463.93	8,960.56	9,820.96	10,626.82	11,345.08	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83	11,788.83
EER	Watts/Watts	1,076.02	1,523.14	2,109.94	2,575.11	2,983.89	3,155.68	3,360.09	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12	3,460.12
COP	Watts/Watts	3.57	3.54	3.53	3.47	3.29	3.29	3.37	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40
Current	Amp	4.9	7.2	10.1	12.5	13.8	14.9	15.9	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
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	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	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	Quantity	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fan Motor	Quantity	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HP	HP	1/10	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
Air Flow	CFM	450	600	850	1,050	1,250	1,300	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerant	Type	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Liquid	Inch	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Suction	Inch	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Drain	Inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
UNIT	W. (mm.)	1,000	1,000	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
Dimension	H. (mm.)	615	520	615	700	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615
	D. (mm.)	240	250	240	330	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240

Model	CFH-QF36S-410T		CCS-QF36S-410T		CFH-QF36S-410T		CCS-QF36S-410T		CFH-QF40S-410T		CCS-QF40S-410T	
	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor
Cooling Capacity	Blu/Hr.	30,991.37	36,340.02	38,883.80	40,244.90	40,244.90	40,244.90	40,244.90	40,244.90	40,244.90	40,244.90	
Power	Watts	9,083.05	10,650.65	11,399.12	11,795.10	11,795.10	11,795.10	11,795.10	11,795.10	11,795.10	11,795.10	
EER	Watts/Watts	2,659.70	3,209.88	3,354.38	3,481.39	3,481.39	3,481.39	3,481.39	3,481.39	3,481.39	3,481.39	
COP	Watts/Watts	3.41	3.32	3.39	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	
Current	Amp	4.4	4.9	5.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
Power Supply	V/Ph/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
Fan	Quantity	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fan Motor	Quantity	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
HP	HP	1/10	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	
Air Flow	CFM	1,050	1,300	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Refrigerant	Type	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
Liquid	Inch	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
Suction	Inch	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
Drain	Inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
UNIT	W. (mm.)	1,290	940	1,780	900	1,780	900	1,780	900	1,780	900	
Dimension	H. (mm.)	615	800	615	800	615	800	615	800	615	800	
	D. (mm.)	240	370	240	330	240	330	240	330	240	330	

ระบบท้าย
R-410A
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



เข้ากรมรับรองมาตรฐาน :

มอก. 2134-2553, มอก. 1155-2536, ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2004
TIS 18001 : 2011, TLS 8001 : 2010, OHSAS 18001 : 2007