

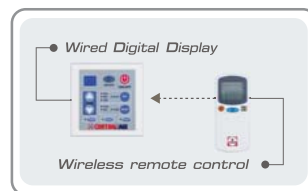


CENTRAL AIR FLOOR & CEILING TYPE

เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบตั้ง-แขวน



410 EFN SERIES



REMOTE CONTROL



CONDENSING
MODEL : CCS-410EFN

- ประหยัดไฟเบอร์ 5
- ระบบฟอกอากาศ (OPTION)
- รูปทรงสวยงาม ทันสมัย
- แผ่นกรองอากาศ PRE FILTER
- รีโมทคอนโทรลมีสายแบบดิจิทัล (สามารถเพิ่มรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายได้)
- ระบบน้ำยา R410A ขนาด 13,462-40,944 BTU
- มีระบบ AUTO SWING พร้อมระบบ AUTO RESTART
- แผงคอยล์เย็นและคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง และเป็น BLUE FIN
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553



Blue Fin



Pre Filter



Auto Swing



Auto Restart



High Durability



LED Display



24h Timer



Sleep Mode



ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน

ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015, ISO 45001 : 2018





เครื่องปรับอากาศ ใช้รหัสแอร์ แบบตั้ง-แขวน

Central Air Floor & Ceiling Type

410EFN SERIES

SPECIFICATIONS

MODEL	SPECIFICATIONS															
	INDOOR	CH-410EFN3	CH-410EFN5	CH-410EFN8	CH-410EFN20	CH-410EFN25-1	CH-410EFN28-1	CH-410EFN30	CH-410EFN33	CH-410EFN36	CH-410EFN38	CH-410EFN40	CH-410EFN33(A)	CH-410EFN36(A)	CH-410EFN38(A)	CH-410EFN40(A)
OUTDOOR	CCS-410EFN13	CCS-410EFN15	CCS-410EFN18	CCS-410EFN20	CCS-410EFN25-1	CCS-410EFN28-1	CCS-410EFN30	CCS-410EFN33	CCS-410EFN36	CCS-410EFN38	CCS-410EFN40	CCS-410EFN33(A)	CCS-410EFN36(A)	CCS-410EFN38(A)	CCS-410EFN40(A)	
Cooling Capacity	Btu/Hr	13,462	15,054	18,556	20,192	25,871	28,463	30,870	33,509	36,180	38,172	40,944	33,046	36,627	39,086	40,944
	Watts	3,946	4,412	5,439	5,918	7,582	8,343	9,047	9,821	10,598	11,188	12,000	9,685	10,735	11,456	12,000
Input Watt	Watts	1,074	1,236	1,452	1,649	2,113	2,366	2,590	2,804	3,066	3,256	3,461	2,794	2,986	3,323	3,438
	SEER	Btu/h/Watts	13.31	12.93	13.55	13.00	13.00	12.83	12.86	12.69	12.52	12.45	12.97	12.59	13.03	12.49
Egat Certified	Label No.5															
TIS Standard	TIS 2134-2553															
Running Current	Amps	4.71	5.17	6.70	7.31	9.76	10.55	12.05	12.54	13.44	16.15	16.35	5.17	4.89	5.07	6.03
	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	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50

SYSTEM		SPECIFICATIONS															
		Up-Down Auto Swing															
		Blue Fin With Copper Tube															
		Wired Remote Control / Wireless Remote Control (Option)															
Air Flow	CFM	400	600	600	600	800	900	1100	1100	1200	1200	1600	1100	1200	1200	1600	
Air Direction	Type	Up-Down Auto Swing															
Motor Fan Coil	Watts	100	100	100	95	95	95	110	110	110	110	110x2	110	110	110	110x2	
Evaporator Coil	Type	Blue Fin With Copper Tube															
Control	Type	Wired Remote Control / Wireless Remote Control (Option)															
Drain	Inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Expansion Device	Type	Capillary Tube															
Dimension (W/H/D)	MM	1,040/690/235	1,040/690/235	1,040/690/235	1,040/690/235	1,275/690/235	1,275/690/235	1,510/690/235	1,510/690/235	1,510/690/235	1,510/690/235	1,745/690/235	1,510/690/235	1,510/690/235	1,510/690/235	1,745/690/235	
Weight	Kg	30	32	32	32	38	39	51	51	51	51	56	51	51	51	54	

INDOOR UNIT		SPECIFICATIONS															
		Blue Fin With Copper Tube															
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Motor Condensing	Watts	90	90	90	140	140	140	140	140	140	140	90x2	140	140	140	90x2	
Condenser Coil	Type	Blue Fin With Copper Tube															
Refrigerant	Type	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	
Dimension (W/H/D)	MM	850/596/290	970/670/380	970/670/380	970/670/380	970/720/380	970/720/380	970/820/380	970/820/380	970/870/380	970/870/380	970/1,170/380	970/820/380	970/870/380	970/870/380	970/1,170/380	
Liquid Size	Inc	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	3/8	3/8	3/8	1/2	
Suction Size	Inc	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Weight	Kg	40	63	63	63	68	68	77	79	81	82	97	79	81	82	95	

Cooling capacity based on 27° C DB, 19° C WB air on evaporator coil and 35° C DB air on condenser. Specification are subject to change without notice. (ข้อมูลเฉพาะทางมีรายละเอียดเพิ่มเติมในคู่มือการใช้งาน)