

Características de Nuestros Equipos



Deshumificador Independiente.

La función de deshumificador independiente es usualmente utilizado en días lluviosos o en áreas húmedas. La unidad alcanzará una deshumidificación segura sin tener que bajar la temperatura.



Compresor Confiable y de Alta Resistencia.

Frigidaire adaptó su compresor de alta eficiencia, con el propósito de reducir el consumo de energía. Para garantizar la vida del compresor, cada modelo es puesto a prueba por un período de 6 meses antes de ser aprobado.



Sleep Mode.

Con el "Sleep Mode" automáticamente bajará 1°C por hora. La temperatura seleccionada será constante después de dos horas. Estos acondicionadores con la función de ahorro de energía podrán mantener la temperatura más agradable para usted.

Frigidaire



I Sistema de Filtración

Filtro para el polvo.

Es un filtro tradicional que atrapa la mayoría de las partículas de polvo y se limpia fácilmente. Filtro de Fibra Electroestática de Carbón Activado.

Elimina ciertas partículas de olor como amoníaco (NH₃) e inactiva gases químicos dañinos como formaldehído (HCHO), creando una posición adecuada respecto a la superficie del filtro. El filtro de fibra electrostática atrapa las pequeñas partículas de polvo, humo y de piel, para prevenir enfermedades alérgicas.

Especificaciones Técnicas

MODELO			FSX09PM5J	FSX12PM5J	FSX18PM5J	FSX24PM5J
POTENCIA		BTU	9.000	12.000	18.000	24.000
COBERTURA (metros cuadrados)		M ²	14 - 21	18 - 26	30 - 40	34 - 49
FRIO	potencia entrada	watts	930	1200	1980	2300
	corriente	amp	4.3	5.5	8.6	10
CALOR	potencia entrada	watts	880	1200	1920	2500
	corriente	amp	4.2	5.5	8.3	11
CONSUMO (entrada)		watts	1250	1600	2600	3400
CORRIENTE MAXIMA		amp	5.8	8.1	13	16.4
COMPRESOR TIPO			CircoRotativo	CircoRotativo	CircoRotativo	CircoRotativo
UNIDAD INTERNA	dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm	800 x 290 x 183	800 x 290 x 196	860 x 292 x 205	1080 x 330 x 220
	dimensiones empaque (ancho x alto x profundidad)	mm	840 x 340 x 240	885 x 350 x 285	925 x 350 x 255	1180 x 425 x 300
	peso neto	kg	10	10	12	15
	peso bruto	kg	11.5	11.5	14	18.5
UNIDAD EXTERNA	dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm	490 x 600 x 250	540 x 700 x 255	520 x 770 x 280	590 x 880 x 360
	dimensiones empaque (ancho x alto x profundidad)	mm	565 x 710 x 335	590 x 895 x 355	610 x 895 x 365	775 x 1010 x 2430
	peso neto	kg	26	30	41	70
	peso bruto	kg	29	36.5	49.5	69
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		(°C / F)	17 - 43 / 63 - 109	17 - 43 / 63 - 109	17 - 43 / 63 - 109	17 - 43 / 63 - 109
TEMPERATURA AMBIENTE		(°C / F)	18 - 45 / 65 - 113	18 - 45 / 65 - 113	18 - 45 / 65 - 113	18 - 45 / 65 - 113