

SkyAir
**Aire Acondicionado
Sistemas Separados**

*Una solución
estética para una
climatización ideal*

Frio Solo - Frio Calor por Bomba [Ver más](#) [Ver más](#) [Ver más](#)



Especificaciones- Equipos de baja silueta para conducto

FRÍO SÓLO			FDYM03FAV1	FDYM04FAV1	FDYM05FAV1	FDYM06FAV1
			R71KUV1	R100KUY1	R125KUY1	R140KUY1
Descripción			Sistema Sky Baja Silueta para Conducto			
Capacidad	W - Kcal/h		7800-8700	10600-9100	13000-11200	14500-12500
Temperatura de Operación	°C		21/45			
Distancias	Distancia Máxima	m	50 ó 70 equivalente			
	Altura Máxima	m	30			
UNIDAD INTERIOR			FDYM03FAV1	FDYM04FAV1	FDYM05FAV1	FDYM06FAV1
Dimensiones	H x W x D	mm	295 x 1100 x 680		295 x 1500 x 680	
Peso		Kg	42	56	57	
Nivel sonoro (H)		dB(A)	39		44	46
UNIDAD EXTERIOR			R71KUV1	R100KUY1	R125KUY1	R140KUY1
Dimensiones	H x W x D	mm	816 x 880 x 370	1215 x 880 x 370		1345 x 880 x 370
Peso		Kg	82	103	104	109
Nivel sonoro		dB(A)	48	50		55
Compresor	Tipo		Scroll			
Alimentación Eléctrica			220 V - 50 Hz	3 x 380 V - 50 Hz		

H x W x D = Alto x Ancho x Profundidad - Las capacidades son nominales. BH: Bulbo húmedo, BS: Bulbo seco.
Capacidad de enfriamiento para 27 °C BS / 19,5 °C BS y T ext = 35 °C Long Tet = 5 m
El ruido operativo en dB (A) fue medido en una cámara anecoica.

FRÍO CALOR			FDYM03FAV1	FDYM04FAV1	FDYM05FAV1	FDYM06FAV1
			RY71KUV1	RY100KUY1	RY125KUY1	RY140KUY1
Descripción			Sistema Sky Baja Silueta para Conducto			
Capacidad	Frio	W - Kcal/h	7800-8700	10500-9000	13000-11200	14500-12500
	Calor	W - Kcal/h	7900-8800	11200-9600	14200-12200	16300-14000
Temperatura de Operación	Frio	°C	(-5) / 46			
	Calor	°C	(-10) / 15			
Distancias	Distancia Máxima	m	50 ó 70 equivalente			
	Altura Máxima	m	30			
UNIDAD INTERIOR			FDYM03FAV1	FDYM04FAV1	FDYM05FAV1	FDYM06FAV1
Dimensiones	H x W x D	mm	295 x 1100 x 680		295 x 1500 x 680	
Peso		Kg	42	56	57	
Caudal de aire		l/s	333	433	583	616
Nivel sonoro (H)		dB(A)	39		44	46
UNIDAD EXTERIOR			RY71KUV1	RY100KUY1	RY125KUY1	RY140KUY1
Dimensiones	H x W x D	mm	816 x 880 x 370	1215 x 880 x 370		1345 x 880 x 370
Peso		Kg	83	105	106	112
Carga Refrigerante	R22	Kg	3	3.4	3.7	3.9
Nivel sonoro		dB(A)	48	50		55
Compresor	Tipo		Scroll			
Alimentación Eléctrica			220 V - 50 Hz	3 x 380 V - 50 Hz		

H x W x D = Alto x Ancho x Profundidad - Las capacidades son nominales. BH: Bulbo húmedo, BS: Bulbo seco.
Capacidad de enfriamiento para 27 °C BS / 19,5 °C BS y T ext = 35 °C Long Tet = 5 m
El ruido operativo en dB (A) fue medido en una cámara anecoica.



INTRODUCCIÓN

ESPECIFICACIONES

CALEFACCIÓN



equipo de baja silueta,
compacto y silencioso



sistema de control
digital programable



condensadores de
bajo nivel sonoro