

Relájese, Tenemos La Comodidad Bajo Control

Con varios modelos asequibles para elegir, es fácil encontrar el modelo que mantendrá su casa fresca, controlando la humedad y manteniendo la calidad del aire en los interiores, durante los días calurosos del verano. Y mientras se siente cómodo en el interior, también siéntase bien, sabiendo que su sistema utiliza refrigerante R-410A que protege el medio ambiente libre de contaminantes.

Especificaciones Técnicas

Unidad Exterior

MODELO	YCJD18 S41S3	YCJD24 S41S3	YCJD36 S41S3	YCJD48 S41S3	YCJD60 S41S3	YCJD36 S43S3	YCJD48 S43S3	YCJD60 S43S3	
Voltaje	208 - 230V/ 1Ph/60Hz					208 - 230V/3Ph/60Hz			
Rango de Voltaje ¹	187 to 252								
Tipo de Compresor	Rotativo	Reciprocante			Scroll	Reciprocante		Scroll	
Amperaje de Compresor	Arranque	7.4	9.3	13.1	15.7	26.2	8.6	11.2	17.6
	Trabajo	40.0	43.0	74	84	150	68	88	120
Resistencia Eléctrica	No Incluye								
Amperaje de Motor Eléctrico	De Trabajo	0.5	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Diámetro de Hélice		17.5"	17.5"	22"	22"	24"	22"	22"	22"
Motor de Ventilador	HP	1/12	1/8	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	RPM	1100	1075	850	850	850	850	850	850
	CFM	1400	1950	3200	2950	3600	3200	2950	1400
Línea de Líquido	3/8"								
Línea de Succión		5/8"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	3/4"	7/8"	7/8"
Carga de la Unidad (Lbs. - Oz) ⁴		3 - 3	3 - 3	4 - 9	4 - 9	5 - 6	4 - 9	4 - 9	5 - 6
Carga por Pie, Oz.		0.58	0.62	0.62	0.67	0.67	0.62	0.67	0.67
Peso de Operación Lbs.		97	129	145	173	195	145	173	195

¹Clasificado de acuerdo con la gama estándar de utilización de ARI 110"A".

⁴La unidad viene pre cargada para una longitud de 15 pies.

Para mayor o menor longitud sumar o restar la cantidad de refrigerante utilizando la longitud multiplicada por el valor de cada pie.

Unidad Interior

Modelo	AHP18B**H21	AHP24B**H21	AHP36C**H21	AHP48D**H21	AHP60D**H21	
Blower - Diámetro X Ancho	9" x 6"	10" x 6"	10" x 10"	10" x 10"	11" x 10"	
Motor	HP	1/3 HP	1/4 HP	3/4 HP	1 HP	
	RPM	1075	1075	1075	1050	
Voltaje	208 - 230V/ 1Ph/60Hz					
Amperaje	Trabajo	1.9	1.5	3.6	3.8	7.6
Filtro	Tipo	Desechable o Permanente				
	Medidas en Pulg.	16 x 20 x 1	16 x 20 x 1	20 x 20 x 1	20 x 20 x 1	22 x 20 x 1
	Modelo de Filtro	1PF0601BK	1PF0601BK	1PF0602BK	1PF0603BK	1PF0603BK
Peso Bruto / Peso Neto (lbs)	131/125	135/129	165/159	190/179	193/182	

El refrigerante pasa por el **Colector** y por los **Tubos de Flujo Paralelo**, condensándose, debido al Flujo de Aire que pasa entre el Grupo de **Aletas de Aluminio**, que disipan calor.

