

Unidad Mini Split Pared



Unidad Evaporadora

- Diseño moderno y compacto
- Enfriamiento eficiente
- Bajo nivel de ruido
- Función de reinicio automático
- Filtro purificador de aire



Unidad Condensadora

- Operación silenciosa
- Motocompresor de alta eficiencia
- Cobertor de protección para la válvula de servicio
- Fácil instalación
- Fácil mantenimiento

Control Remoto

- Versión inalámbrica disponible
- 4 modelos de operación (Auto / Frío / Deshumidificación / Ventilación)
- Modo "Sleep" y temporizador de encendido y apagado independiente
- 3 opciones de velocidad del ventilador
- Pantalla LCD



☼ Confort y Confianza

Los sistemas de aire acondicionados Split York están diseñados para funcionar eficientemente por muchos años. Todas las unidades deben aprobar estrictos controles de calidad antes de salir de fábrica, asegurándole la mejor inversión por su dinero.

☼ Operación Silenciosa

El ruido de operación es mínimo, proporcionando mayor confort.

☼ Confort que se Disfruta

La unidad interior le ofrece gran confort en su hogar u oficina, enfriando durante el caluroso verano.

☼ Control Remoto Inalámbrico

Le permite operar todas las funciones fácil y rápidamente, sin moverse de su lugar preferido. Incluye pantalla digital donde se indican cada una de las funciones que se estén realizando.

Características técnicas del equipo

Modelos York		Evaporador	Unid.	YSEA12FS-ADK	YSEA18FS-ADK	YSEA24FS-ADK
		Condensador	Unid.	YSDA12FS-ADK	YSDA18FS-ADK	YSDA24FS-ADK
Suministro de Energía			V/Ph/Hz.	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Unidad Interior	Enfriamiento	Capacidad	Btu/hr.	12000	18000	24000
		Entrada	W	1250	1875	2500
		Corriente	A	5.7	8.5	11.4
		ERR	W/W	2.81	2.81	2.81
	Max. Consumo de energía		W	1720	2200	3300
	Max. Corriente de trabajo		A	7.9	11.2	15
	Motor eléctrico Evaporador	Consumo	W	20	40	40
		Capacitor	A	2uf	3uf	3uf
		Velocidad (Alt./Med./Baj.)	rpm	1250/1150/1000	1480/1300/1100	1250/1150/050
	Serpentin Evaporador	Numero de Filas		2	2	2
		Separación de Aletas	mm	1.4	1.3	1.35
		Material de Aletas	Aluminio Hydrofilico			
	Flujo del aire interior (Alt./Med./Baj.)		m3/hr.	550	820	1100
	Nivel de ruido interior (Alt./Med./Baj.)		dB(A)	39/35/31	44/41/38	47/44/40
	Medidas Evaporador	Dimensión (Larg./Anch./Alt.)	mm	795x187x265	938x191x265	1046x293x299
Empaque (Larg./Anch./Alt.)		mm	871x304x360	1016x304x360	1126x334x388	
Peso Neto / Peso Bruto		kg.	9.4 / 11	10.9 / 12.8	13 / 16.5	
Unidad Exterior	Serpentin Condensador	Numero de Filas		1.3	2	1
		Separación de aletas	mm	1.3	1.21	1.21
		Material de aletas	Aluminio Hydrofilico			
	Compresor	Tipo de aletas		Rotativo	Rotativo	Rotativo
		Consumo	W	1190	1870	2455
		Trabajo (RLA)	A	5.3	8.2	10.9
		Arranque (LRA)	A	30	44	16.3
		Aceite refrigerante	ml	320	560	650
	Motor electrico Condensador	Consumo	W	30	30	30
		Capacitor	UF	3	3	3
		Velocidad	rpm	860	860	860
	Nivel de ruido interior (Alt./Med./Baj.)		dB(A)	52	52	56
	Medidas Condensador	Dimensión (Larg./Anch./Alt.)	mm	783x255x543	783x255x643	820x239x299
		Empaque (Larg./Anch./Alt.)	mm	930x340x614	930x340x714	949x406x745
		Peso Neto / Peso Bruto	kg.	29 / 33	37.5 / 41.5	44.5 / 48.5
Carga de refrigerante	Tipo / Carga	gr.	R-22 / 540	R-22 / 1250	R-22 / 900	
Tubería refrigerante	Línea de liquido/Línea succión	Pulg.	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
	Long. Max de tubería	mm	7	20	20	

Observación: Las especificaciones y diseño del Cuadro inferior están sujetos a cambios sin aviso previo para mejoramiento del producto.

Condiciones de Clasificación	Enfriamiento
Temperatura Interior	27°C DB / 19°C WB
Temperatura Exterior	35°C DB / 24°C WB

Con el respaldo y garantía de Johnson Controls Inc.

Johnson Controls Perú S.R.L.
 Av. República de Panamá 1479, Lima 13, Perú **Telf.:** (511) 411-4040
WebSite: www.johnsoncontrols.com
e-mail: jciperu@jci.com

