

## Unidad Mini Split Pared "High Wall R-22"



### Unidad Evaporadora

- Diseño moderno / forma compacta
- Enfriamiento eficiente
- Movimiento de aire 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
- Pantallas LCD



**Confort y Confianza**

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

**Operación Silenciosa**

El ruido de operación es mínimo, proporcionándole 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.

## Unidad Mini Split Pared "High Wall R-22"

Modelo York	Condensador	Unid	YHDA12FS - ADK	YHDA18FS - ADK	YHDA24FS - ADK	
Modelo York	Evaporador	Unid	YHEA12FS - ADK	YHEA18FS - ADK	YHEA24FS - ADK	
Suministro de Energía		V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60HZ	208-230V/1Ph/60HZ	208-230V/1Ph/60HZ	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000	
	Entrada	W	1200	1850	2150	
	Índice de corriente	A	5.4	9	9.8	
Max. Consumo de energía		W	1880	2600	2680	
Max. Corriente de trabajo		A	8.4	12.5	13.8	
Corriente de arranque		A	42.0	62.5	69.0	
Unidad Interior	Motor del ventilador interior	Consumo	W	19	30	30
		Trabajo	A	0.28	0.35	0.35
		Capacitor	UF	1.5	2.0	2.0
		Velocidad (Alt./Med./Baj.)	rpm	1280/1180/1050/900	1350/1150/1050	1350/1150/1050
	Coil	Número de filas		2	2	2
		Espaciado de aletas	mm	1.4	1.6	1.7
		Tipo de aletas		Aluminio Hidrofílico		
		Area frontal del serpentín	m <sup>2</sup>	0.15	0.23	0.28
	Material de cobre con ranura interior					
	Flujo de aire interior (Alto)		m <sup>3</sup> /h	540	850	1000
	Nivel de ruido interior (Alt./Med./Baj.)		dB(A)	41/36/31	49/44/39	53/48/43
	Medidas	Dimensión (Larg./Anch./Alt.)	mm	745x210x250	1095x312x205	1095x312x205
		Empaque (Larg./Anch./Alt.)	mm	810x320x280	1175x375x270	1175x375x270
		Peso Neto / Peso bruto	kg	9.5 / 11	15 / 17	17 / 19
	Unidad Exterior	Compresor	Tipo		Rotativo	
Consumo			W	1220	1645	1725
Trabajo (RLA)			A	5.85	8.2	8.1
Arranque (LRA)			A	26	39	56
Protector térmico				Interno		
Capacitor			UF	35	50	45
Motor eléctrico		Consumo	W	30	65	68
		Corriente	A	0.35	0.65	0.66
		Capacitor	UF	3	5	4
		Velocidad	rpm	480	860	830
Coil		Número de filas		2	2	2
		Espacio de aletas	mm	1.5	1.6	1.7
		Tipo de aletas		Aluminio Hidrofílico		
		Material de cobre con ranura interior				
Flujo de aire exterior		m <sup>3</sup> /h	1200	2500	2700	
Nivel de ruido exterior		dB(A)	52	57	57	
Medidas	Dimensión (Larg./Anch./Alt.)	mm	760x260x540	800x300x590	800x300x590	
	Empaque (Larg./Anch./Alt.)	mm	880x370x605	940x420x650	940x420x650	
	Peso Neto / Peso Bruto	kg	33 / 36	41 / 45	51 / 55	
Carga refrigerante R - 22		g	1050	1400	1800	
Tubería refrigerante	Línea de líquido y Línea de succión	Pulg	Ø 1/4 y Ø 1/2	Ø 3/8 y Ø 5/8	Ø 3/8 y Ø 5/8	

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

Condiciones de Clasificación	Enfriamiento	Calefacción
Temperatura interior	27°C DB/19°C WB	20°C DB/15°C WB
Temperatura exterior	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB