

## Unidad Mini Split Pared "High Wall R-410A"

ECOLÓGICO Y DE ALTA EFICIENCIA EN AHORRO DE ENERGÍA - 13 SEER



### 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-410A"

Modelo York	Condensador	Unid	YHDC12FS - ADG	YHDC18FS - ADG	YHD24FS - ADG	
Modelo York	Evaporador	Unid	YHEC12FS - ADG	YHEC18FS - ADG	YHEC24FS -ADG	
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	1062	1585	2077	
	Índice de corriente	A	5	7	9.1	
Max. Consumo de energía		W	1400	2400	3000	
Max. Corriente de trabajo		A	7	12.1	15.2	
Corriente de arranque		A	35.0	60.5	76.0	
Unidad Interior	Motor del ventilador interior	Consumo	W	19	30	70
		Trabajo	A	0.28	0.3	0.68
		Capacitor	UF	1.5	2.0	3.0
		Velocidad (Alt./Med./Baj.)	rpm	1180/1080/1000	1300/1150/1050	1400/1310/1180
	Coil	Número de filas		2	2	2
		Espaciado de aletas	mm	1.4	1.5	1.5
		Tipo de aletas		Aluminio Hidrofílico		
				Material de cobre con ranura interior		
		Area frontal del serpentín	m <sup>2</sup>	0.20	0.23	0.39
	Flujo de aire interior (Alto)		m <sup>3</sup> /h	600	950	1300
	Nivel de ruido interior (Alt./Med./Baj.)		dB(A)	41/36/31	49/44/39	53/48/43
	Medidas	Dimensión (Larg./Anch./Alt.)	mm	880x280x196	1095x312x205	1310x322x240
		Empaque (Larg./Anch./Alt.)	mm	935x350x270	1160x375x275	1395x428x343
		Peso Neto / Peso bruto	kg	10.5/12	15/17	18/20
	Unidad Exterior	Compresor	Tipo		Rotativo	
Consumo			W	1115	1600	1980
Trabajo (RLA)			A	5.4	7.7	8.75
Arranque (LRA)			A	22.6	42	52.5
Protector térmico				Interno		
Capacitor			UF	35	40	50
Motor eléctrico		Aceite refrigerante	ml	350	750	750
		Consumo	W	40	68	68
		Trabajo	A	0.43	0.65	0.65
		Capacitor	UF	3.5	4	4
Coil		Velocidad	rpm	750	870	870
		Número de filas		2	2	2
		Espacio de aletas	mm	1.6	1.6	1.6
		Tipo de aletas		Aluminio Hidrofílico		
				Material de cobre con ranura interior		
Flujo de aire exterior		m <sup>3</sup> /h	2000	2500	2700	
Nivel de ruido exterior		dB(A)	52	57	60	
Medidas	Dimensión (Larg./Anch./Alt.)	mm	760x260x540	800x300x690	800x300x690	
	Empaque (Larg./Anch./Alt.)	mm	880x370x605	940x420x750	940x420x750	
	Peso Neto / Peso Bruto	kg	32/34	52/55	53/56	
Carga refrigerante R - 410A		g	990	2000	2140	
Tubería refrigerante	Línea de líquido y Línea de succión	Pulg	Ø 1/4 / 1/2	Ø 3/8 / 5/8	Ø 3/8 / 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