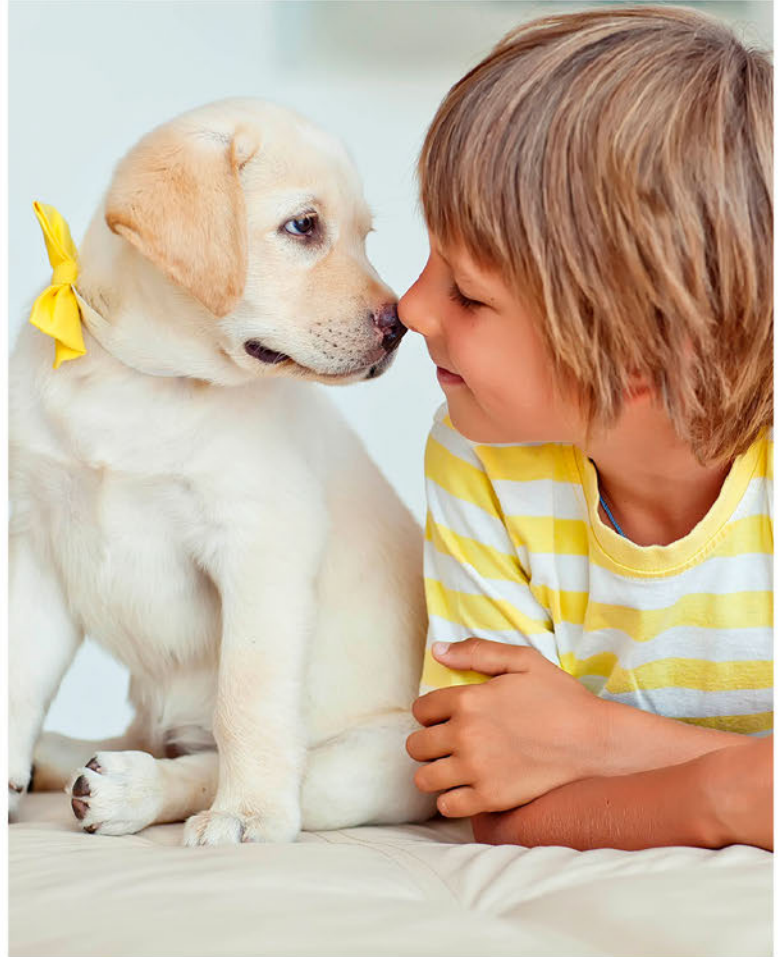


 **YORK**[®]
INSTALA CONFIANZA



SPLIT PARED INVERTER R410A - AHRI - FRÍO CALOR
YHKE 09 A 36 ZJ6AMBORX
Un rango completo de 2.6kW a 10.6kW

 (01) 461-2277

 ventas@friotemp.com.pe



www.friotemp.com.pe

Friotemp
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

SPLIT PARED INVERTER R410A 60 HZ - FRÍO CALOR

Unidad Interior

- Diseño moderno y compacto
- Eficiente en Refrigeración / calefacción
- Reinicio automático
- Ruido bajo
- Barrido de aire
- Función Follow me
- Memoria de posición de la persiana
- Controlador alámbrico (opcional)
- Flujo de aire 3D (opcional)



Control Remoto

- 5 modos de operación
- Modo de suspensión y temporizadores de encendido / apagado
- Configuraciones de Turbo Cool / Heat
- Pantalla LCD

Unidad Condensadora

- Apariencia moderna
- Instalación conveniente
- Facil mantenimiento
- Cubierta de protección de válvula
- Certificado AHRI



La línea YORK® de Aire Acondicionado de split pared, incluye una amplia gama de tamaños para darle más flexibilidad en su oferta de productos. Cada modelo está diseñado para proporcionar comodidad y eficiencia, en una unidad fácil de operar y el diseño elegante se adapta a una variedad de espacios, ya sea en el hogar o la oficina. Los modelos cumplen con los más altos índices de eficiencia energética, por lo que se consume menos energía sin sacrificar la comodidad y el rendimiento. Tanto las unidades de condensación como las interiores están diseñadas para un funcionamiento silencioso. Y la configuración del confort se cambia fácilmente con solo tocar un botón en el control remoto.

 (01) 461-2277

 ventas@friotemp.com.pe



www.friotemp.com.pe

Friotemp
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

SPLIT PARED INVERTER R410A 60 HZ - FRÍO CALOR

Características y Beneficios



Compresor Inverter DC

El compresor DC inverter proporciona un entorno interior más cómodo, un mayor rendimiento en carga parcial y un mejor rendimiento de calentamiento a baja temperatura ambiente que el compresor fijo.



Modo Turbo

Proporciona una refrigeración / calefacción más rápida con solo presionar el botón remoto.



Ventilador de varias velocidades

El ventilador de varias velocidades ayuda a satisfacer diversos flujos de aire requeridos.



Reinicio automático

La unidad se devuelve automáticamente a la anterior condiciones de funcionamiento después de un corte de energía, por operación simplificada.



Función Follow Me

Un sensor de temperatura integrado en el control remoto ayuda a garantizar la temperatura del aire precisa alrededor del usuario y no solo alrededor de la unidad interior, proporcionando la máxima comodidad.



R-410A

El refrigerante ecológico se enfría y calienta más eficientemente sin destruir la capa de ozono.



Temporizador de 24 horas

Permite tiempos de inicio programados de hasta 24 horas de anticipación para una operación más flexible y conveniente.



Auto diagnóstico

Los códigos de falla claramente presentados permiten una resolución de problemas más rápida y un mantenimiento más sencillo.



Protección de 3 minutos

Una demora de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños en el compresor y tiempo de trabajo.



Detección de fugas del refrigerante

Si hay un bloqueo, fugas o el compresor en el sistema de refrigerante se sobrecarga, la unidad interior mostrará "EC" y detendrá la unidad. Es fácil para personas después del servicio diagnosticar el problema y resuélvelo lo antes posible.

 (01) 461-2277

 ventas@friotemp.com.pe



www.friotemp.com.pe

Friotemp
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

Especificaciones

Modelo York		YHKE09ZJ6AMBORX	YHKE12ZJ6AMCBRX	YHKE18ZJ6AMCBRX	YHKE24ZJ6AMBORX	YHKE30ZJ6AMBORX	YHKE36ZJ6AMBORX	
Unidad Exterior		YHKE09YJ6AMAO-X	YHKE12YJ6AMAO-X	YHKE18YJ6AMAO-X	YHKE24YJ6AMAO-X	YHKE30YJ6AMAO-X	YHKE36YJ6AMAO-X	
Unidad Interior		YHKE09XJ6AMC-RX	YHKE12XJ6AMC-RX	YHKE18XJ6AMC-RX	YHKE24XJ6AMC-RX	YHKE30XJ6AMC-RX	YHKE36XJ6AMC-RX	
Fuente de alimentación		V-Hz-Ph						208-230V- 60Hz-1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	9000	12000	18000	24000	30000	36000
	Entrada de alimentación	W	640	923	1384	1920	2857	4235
	Corriente nominal	A	2.9	4.1	6.1	8.4	12.5	18.5
	EER	W/W	4.1	3.8	3.8	3.7	3.1	2.5
	SEER	Btu/h-W	22.8	21.5	20.8	20.5	18	16
Calefacción	Capacidad	Btu/h	9800	12000	18000	25000	30000	36000
	Entrada de alimentación	W	930	1085	1570	2315	3110	3835
	Corriente nominal	A	4.20	4.72	6.82	10.1	13.5	16.7
	COP	W/W	3.1	3.2	3.4	3.2	2.8	2.8
	HSPF4	Btu/h-W	10.5	9.8	10	10	9.6	10
Max. corriente	A	15	15	20	25	30	35	
Compresor	Tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Entrada de alimentación	W	748	800	1035	1970	2070	2070
Ventilador interior motor	Salida de potencia	W	20	20	58	120	58	58
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1080/850/700	1080/850/650	1000/800/700	1100/900/700	1200/1050/950	1200/1050/750
Flujo de aire interior (Hi / Mi / Lo)	m ³ /h	450/348/240	520/360/250	950/620/520	1050/800/550	1350/1050/800	1450/1100/800	
Nivel de ruido interior (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	39/-/24.5	39/-/25	45.5/-/34.5	50/-/35.5	52.5/-/44.5	54.5/-/38.5	
Unidad interior	Dimensión (W*H*D)	mm	802x297x189	802x297x189	1080x335x226	1080x335x226	1259x362x282	1259x362x282
	Embalaje (W*H*D)	mm	875x375x285	875x375x285	1155x315x415	1155x315x415	1340x380x450	1340x380x450
	Peso neto / bruto	kg	8.2/10	8.2/10	13.2/16.8	13.2/16.8	19.6/25.2	19.6/25.2
Ventilador exterior motor	Salida de potencia	W	40	40	50	120	120	120
	Velocidad	r/min	-	-	-	-	-	-
Nivel de ruido exterior	dB(A)	55.5	57.5	61	61	62	63	
Unidad exterior	Dimensión (W*H*D)	mm	770x555x300	800x554x333	845x702x363	946x810x402	946x810x402	946x810x402
	Embalaje (W*H*D)	mm	900x585x345	920x615x390	965x755x395	1090x865x500	1090x865x500	1090x865x500
	Peso neto / bruto	kg	29/31.5	37/40	45.8/49.1	62/66.8	62.5/67	65/69.5
Tipo de refrigerante	g	R410A/1000	R410A/1151	R410A/1950	R410A/2350	R410A/2750	R410A/3399	
Presión de diseño	PSIG	550/340	550/340	550/340	550/340	550/340	550/340	
Tubería de Refrigerante	Lado líquido / Lado del gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9
	Max. refrigerante	m	25	25	30	50	50	65
	Longitud de la tubería	m	10	10	20	25	25	30
Cableado de conexión		4x16AWG(Option)	4x16AWG(Option)	4x16AWG(Option)	4x16AWG(Option)	4x16AWG(Option)	4x16AWG(Option)	
Temperatura de operación	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	
Temperatura ambiente (refrigeración / calefacción)	°C	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	
Área de aplicación (Estándar de enfriamiento)	m ²	12-17.6	16-23.4	23.3-34.2	30.6-44.9	30.6-44.9	30.6-44.9	
Qty' per 20' /40' /40' HQ		105/220/248	85/185/215	67/138/150	44/96/110	36/78/99	36/78/99	

Condiciones nominales de prueba:

Enfriamiento - Interior 80.6 ° F DB / 66.2 ° F WB (27 ° C DB / 19 ° C WB) & Exterior 95 ° F DB / 75.2 ° F WB (35 ° C DB / 24 ° C WB)

Calefacción - Interior 68 ° F DB / 59 ° F WB (20 ° C DB / 15 ° C WB) & Exterior 44.6 ° F DB / 42.8 ° F WB (7 ° C DB / 6 ° C WB)



Friotemp

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

www.friotemp.com.pe

ventas@friotemp.com.pe

989 311 592 (01) 461-2277