



INSTALA CONFIANZA

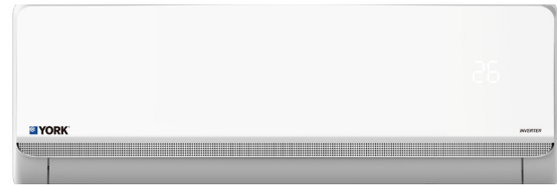


SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ FRÍO SOLO Y FRÍO CALOR  
YHJF 12 to 30 ZJ6AXKORX  
YHKF 12 to 30 ZJ6AXKORX

## SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ FRÍO SOLO Y FRÍO CALOR

### Unidad interior

- Diseño moderno y compacto
- Refrigeración/calefacción eficiente
- Reinicio automático
- Pantalla oculta
- Flujo de aire 3D
- Aleta dorada
- WIFI (opcional)



### Control remoto

- 4/5 modos de funcionamiento
- Modo de suspensión
- Ajustes de refrigeración turbo



### Unidad condensadora

- Aspecto moderno
- Resistente y duradero
- Autodiagnóstico
- Protección en 3 minutos
- Instalación cómoda
- Fácil mantenimiento
- Tapa protectora de válvula
- Aleta dorada



La línea YORK® de acondicionadores de aire de pared alta incluye una amplia gama de tamaños para brindarle más flexibilidad en su oferta de productos. Cada modelo está diseñado para brindar comodidad y eficiencia en una unidad fácil de operar y el diseño elegante se adapta a una variedad de espacios, ya sea en una casa o en la oficina. Los modelos cumplen con las clasificaciones de eficiencia energética más altas, por lo que se consume menos energía sin sacrificar la comodidad y el rendimiento. Tanto las unidades condensadoras como las de interior están diseñadas para un funcionamiento silencioso. Y los ajustes de control de comodidad se cambian fácilmente con solo tocar un botón en el control remoto.

## SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ FRÍO SOLO Y FRÍO CALOR

### Características y Beneficios



#### Compresor DC Inverter

El compresor inverter DC proporciona un ambiente interior más cómodo, un mayor rendimiento en carga parcial y un mejor rendimiento de calefacción en temperaturas ambiente bajas que el compresor fijo.



#### R-32

El refrigerante ecológico enfría y calienta de manera más eficiente sin destruir la capa de ozono.



#### Modo turbo

Proporciona un enfriamiento más rápido con solo presionar el botón del control remoto.



#### Flujo de aire 3D

El flujo de aire se distribuye horizontal y verticalmente como el viento natural.



#### Ventilador de varias velocidades

El ventilador de varias velocidades ayuda a satisfacer diversos requisitos de flujo de aire.



#### Autodiagnóstico

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



#### Reinicio automático

La unidad regresa automáticamente a las condiciones de funcionamiento anteriores después de un corte de energía, para una operación simplificada.



#### Protección de 3 minutos

Un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños en el compresor y a reducir el tiempo de trabajo.



#### Tubo de cobre con ranura interior

Los tubos de cobre con ranura interna permiten que pase más refrigerante, lo que mejora el intercambio de calor entre un 30 y un 50 % en comparación con los tubos de cobre tradicionales y reduce el consumo de energía mientras mantiene la capacidad de salida al mismo nivel.

## SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ FRÍO SOLO Y FRÍO CALOR

### Especificaciones Frío Solo

Modelo York		YHJF12ZJ6AXKORX	YHJF18ZJ6AXKORX	YHJF24ZJ6AXKORX	YHJF30ZJ6AXKORX	
Exterior		YHJF12YJ6AXKO-X	YHJF18YJ6AXKO-X	YHJF24YJ6AXKO-X	YHJF30YJ6AXKO-X	
Interior		YHJF12XJ6AXK-RX	YHJF18XJ6AXK-RX	YHJF24XJ6AXK-RX	YHJF30XJ6AXK-RX	
Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	
Fuente de alimentación por		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12,119.76(2,729.6-13,989.2)	17,862.74(4,435.6-18,424.8)	23,596.23(6,141.6-24,566.4)	30,842.25(6,141.6-31,390.4)
	Capacidad	kW	3,551.95(800-4,100)	5,235.05(1,300-5,400)	6,915.37(1,800-7,200)	9,038.97(1,800-9,200)
	Entrada de potencia	kW	1,350.2(100-1,900)	1,679.31(235-1,900)	2,306.95(440-2,640)	3,055.22(300-3,500)
	Corriente	A	5.6(0.7-9.5)	8.5(1.1-8.9)	10.0(2.0-12.0)	13.5(1.5-16.0)
	SEER	W/W	17.18	17.57	17.04	17.02
Consumo máximo de entrada	W	1,900	1,900	2,800	3,900	
Corriente máx.	A	9.5	9.0	13.0	19.0	
Eliminación de humedad	l/h	1.00	1.60	2.96	3.20	
Compresor	Tipo		Giratorio	Giratorio	Giratorio	
	Corriente nominal (RLA)	A	3.00	3 00	3.63	16.50
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	ALF68SZ-300	ALF68SZ-300	FW50S-350	VG74-620
Motor de Ventilador interior	Tipo		AC	DC	DC	
	Entrada	W	37	58	72	70
	Capacitor	uF	1.5	/	/	/
	Velocidad (Alto/Medio/Bajo)	rpm	1,280/1,130/1,015	1,280/1,130/1,015	1,330/1,180/1,050	1,330/1,280/1,090
Flujo de aire interior (Alto/Medio/Bajo)	m <sup>3</sup> /h	560/530/475	850/750/670	1,300/1,060/950	1,300/1,150/1,010	
Nivel de potencia acústica en interiores (Hi)	dB(A)	37.5/34.2/31.2	41.6/38.4/34.9	46.7/43.1/38.4	47.5/44.5/41.1	
Unidad interior	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	750×285×200	900×310×225	1,082×330×233	1,082×330×233
	Embalaje (An x Al x Pr)	mm	800×345×265	970×382×302	1,155×397×312	1,155×397×312
	Peso neto/bruto	kg	8.0/9.5	11.0/12.5	14.0/15.5	14.0/15.5
Motor de ventilador exterior	Tipo		DC	DC	AC	DC
	Entrada	W	48	50	140	90
	Capacitor	uF	/	/	4	/
	Velocidad	rpm	920	900	860	820
Flujo de aire exterior	m <sup>3</sup> /h	1,800	2,300	3,000	4,900	
Nivel de presión acústica exterior	dB(A)	52.8	52.8	54.7	61.5	
Unidad exterior	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	705×279×530	709×285×535	825×655×310	900×700×350
	Embalaje (An x Al x Pr)	mm	825×345×595	810×330×570	945×725×435	1,020×770×430
	Peso neto/bruto	kg	21.5/23.5	23/25	38/40	42/44
Refrigerante	Tipo / Cargo	kg	R32/470	R32/690	R32/750	R32/1,230
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/Lado del gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø15.88	Ø6.35/Ø15.88
	Long. máx. tubería de refrigerante	m	15	15	15	15
	Diferencia máxima de nivel	m	10	10	10	10
	Long. estándar tub. conexión	m	5	5	5	5
	Carga adicional de refrigerante	g	16 x ( Pipe Length - 5)	24 x ( Pipe Length - 5)	24 x ( Pipe Length - 5)	24 x ( Pipe Length - 5)
Rango de temperatura de ajuste del controlador	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	
Rango de temperatura ambiente (refrigeración)	°C	0~43	0~43	0~43	0~43	
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ		119/246/282	88/194/233	65/138/156	55/120/143	

Condiciones nominales de prueba:

Refrigeración: Interior 26,7 °C BS / 19,4 °C BH y Exterior 35 °C BS / 23,9 °C BH

## SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ FRÍO SOLO Y FRÍO CALOR

### Especificaciones Frío Calor

Modelo York		YHKF12ZJ6AXKORX	YHKF18ZJ6AXKORX	YHKF24ZJ6AXKORX	YHKF30ZJ6AXKORX	
Exterior		YHKF12YJ6AXKO-X	YHKF18YJ6AXKO-X	YHKF24YJ6AXKO-X	YHKF30YJ6AXKO-X	
Interior		YHKF12XJ6AXK-RX	YHKF18XJ6AXK-RX	YHKF24XJ6AXK-RX	YHKF30XJ6AXK-RX	
Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	
Fuente de alimentación por		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12,119.76(27,29.6-13,989.2)	17,862.74(4,435.6-18,083.6)	23,596.23(6,141.6-24,566.4)	30,842.25(6,141.6-30,708)
	Capacidad	kW	3,551.95(800-4,100)	5,235.05(1,300-5,200)	6,915.37(1,500-7,200)	9,389.7(1,800-9,000)
	Entrada de potencia	kW	1,350.20(100-1,600)	1,679.31(235-1,900)	2,306.95(350-2,370)	3,055.22(330-3,500)
	Corriente	A	5.6(0.7-7.8)	8.5(1.1-8.9)	10.5(1.6-10.8)	13.5(1.5-16)
	SEER	W/W	17.18	17.57	17.04	17.02
Calefacción	Capacidad	kW	12,283.2(3,412-14,330.4)	17,742.4(4,435.6-18,083.6)	21,836.8(4,776.8-22,519.2)	30,025.6(6,141.6-32,072.8)
	Entrada de potencia	kW	1,080(300-1,600)	1,540(235-1700)	1,650(320-1,780)	2600(330-3,000)
	Corriente	A	4.9(1.5-8.0)	7.2(1.1-8.0)	8.0(1.45-8.1)	11.5(1.5-13.5)
	SEER	W/W	3.33	3.44	3.88	3.38
Consumo máximo de entrada	W	1,900	1,900	2,600	3,900	
Corriente máx.	A	9.5	9.0	12.0	19.0	
Eliminación de humedad	l/h	1.10	1.60	3.0 0	3.20	
Compresor	Tipo		Giratorio	Giratorio	Giratorio	
	Corriente nominal (RLA)	A	5.28	5.35	3.63	16.50
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	VG74-300	VG74-300	FW50S-350	VG74-620
Motor de Ventilador interior	Tipo		AC	DC	DC	
	Entrada	W	40	58	72	70
	Capacitor	uF	1.5	/	/	/
	Velocidad (alta/media/baja)	rpm	1,330/1,180/1,040	1,280/1,130/1,015	1,330/1,180/1,050	1,330/1,280/1,090
Flujo de aire interior (Alto/Medio/Bajo)	m <sup>3</sup> /h	650/580/510	850/750/670	1,300/1,060/950	1,300/1,150/1,010	
Nivel de potencia acústica en interiores (Hi)	dB(A)	39.1/35.9/32.5	43.2/40.0/36.1	46.4/42.6/38.0	46.2/42.7/38.5	
Unidad Interior	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	750x285x200	900x310x225	1,082x330x233	1,082x330x233
	Embalaje (An x Al x Pr)	mm	800x345x265	970x382x302	1,155x397x312	1,155x397x312
	Peso neto/bruto	kg	8.0/9.5	11.0/12.5	14.0/15.5	14.0/15.5
Motor de Ventilador Exterior	Tipo		DC	DC	DC	
	Entrada	W	48	50	140	90
	Capacitor	uF	/	/	/	/
	Velocidad	rpm	920	900	860	820
Flujo de aire exterior	m <sup>3</sup> /h	1,800	2,300	3,000	4,900	
Nivel de presión acústica exterior	dB(A)	53.2	53.5	55.1	57.1	
Unidad exterior	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	705x279x530	709x285x535	825x655x310	900x700x350
	Embalaje (An x Al x Pr)	mm	825x345x595	810x330x570	945x725x435	1,020x770x430
	Peso neto/bruto	kg	22.5/24.5	24/26	40/42	43/45
Refrigerante	Tipo / Cargo	kg	R32/560	R32/760	R32/940	R32/1,400
Refrigerant piping	Lado del líquido/Lado del gas	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø15.88	Ø6.35/Ø15.88
	Long. máx. tubería refrigerante	m	15	15	15	15
	Diferencia máxima de nivel	m	10	10	10	10
	Long. estandar de tubería conexión	m	5	5	5	5
	Carga adicional de refrigerante	g	16 x ( Pipe Length - 5)	24 x ( Pipe Length - 5)	24 x ( Pipe Length - 5)	24 x ( Pipe Length - 5)
Rango de temperatura de ajuste del controlador	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	
Rango de temperatura ambiente (frío/calor)	°C	0~43/ -7~24	0~43/ -7~24	0~43/ -7~24	0~43/ -7~24	
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ		119/246/282	88/194/233	65/138/156	55/120/143	

Condiciones nominales de prueba:

Refrigeración: Interior 26,7 °C BS / 19,4 °C BH y Exterior 35 °C BS / 23,9 °C BH

Calefacción: Interior 21,1 °C BS / 15,6 °C BH y Exterior 7 °C BS / 6 °C BH



# Friotemp

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

Distribuidores York – Ventas y servicios

Teléfono: (511) 461-2277 - WhatsApp: (51) 989 454 003 - Email: [ventas@friotemp.com.pe](mailto:ventas@friotemp.com.pe)

Para más información, contacte con [www.friotemp.com.pe](http://www.friotemp.com.pe)

Instala Confianza – Aire Acondicionado York

[WWW.FRIOTEMP.COM.PE](http://WWW.FRIOTEMP.COM.PE)