



INSTALA CONFIANZA



SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ - FRÍO CALOR
YHJF 12 to 24 MEXCORX
YHKF 12 to 24 MEXCORX

SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ - FRÍO CALOR

Unidad interior

- Diseño moderno y compacto
- Refrigeración/calefacción eficiente

- Reinicio automático
- Pantalla oculta
- Flujo de aire 3D
- Golden fin
- WIFI

Control remoto

- 4/5 modos de funcionamiento
- Modo de suspensión
- Turbo cool configuración
- Pantalla LCD grande
- Resistente al agua IPX5

Unidad condensadora

- Fashion apariencia
- Resistente y duradero
- Autodiagnóstico
- Protección de 3 minutos
- Instalación conveniente
- Fácil mantenimiento
- Tapa de protección de la válvula
- Golden fin



XC Series



La línea YORK® de aires acondicionados de pared alta incluye una amplia gama de tamaños para ofrecerle mayor flexibilidad en su oferta de productos. Cada modelo está diseñado para brindar comodidad y eficiencia, en una unidad fácil de usar, y su elegante diseño se adapta a diversos espacios, ya sea en el hogar o la oficina. Los modelos cumplen con las más altas clasificaciones de eficiencia energética, lo que reduce el consumo de energía sin sacrificar la comodidad ni el rendimiento. Tanto la unidad condensadora como la interior están diseñadas para un funcionamiento silencioso. Los ajustes de confort se modifican fácilmente con solo tocar un botón en el control remoto.

SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ - FRÍO CALOR

Características y beneficios



Triple Inverter

El compresor triple inverter proporciona un ambiente interior más confortable, un mayor rendimiento en carga parcial y un mejor rendimiento de calefacción en temperaturas ambiente bajas.



Turbo Mode

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



Multi-Speed Fan

Ventilador Multi-speed ayuda a satisfacer diversos requisitos de flujo de aire.



Auto Restart

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



R-32

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



Flujo de aire 3D

Entrega el flujo de aire horizontal y verticalmente como el viento natural.



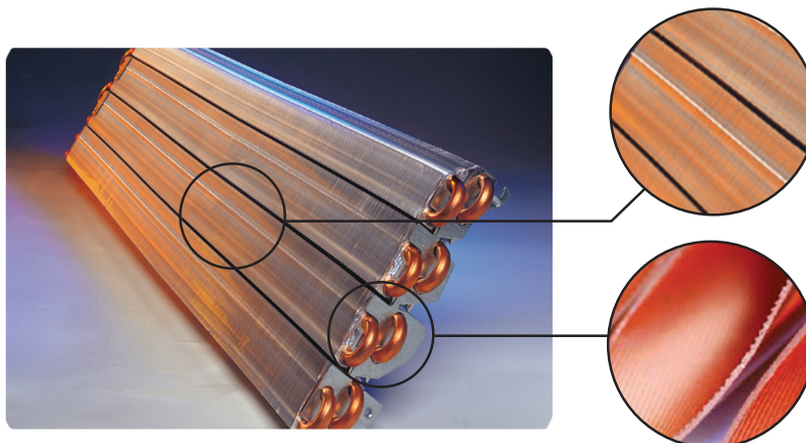
Autodiagnóstico

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



Protección de 3 minutos

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



Golden Fin

Las aletas del evaporador de aluminio hidrófilo resisten la condensación de agua, lo que reduce la acumulación de partículas de polvo y aumenta la eficiencia del intercambio de calor.

SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ - FRÍO CALOR



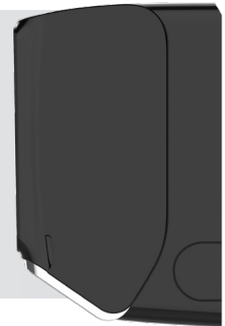
Salida de aire oculta

espacio 0.5 mm → 0 mm

Aspecto elegante con espacio de salida de aire oculto que evita que entre polvo a través de la abertura.

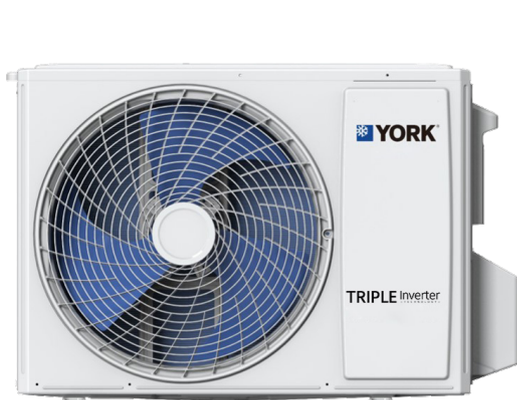
Estilo japonés, Espesor visual 145 mm

El diseño de la unidad interior con suspensión delantera y trasera de dos etapas, hace que el cuerpo flote suavemente en la pared.



Filtro de alta densidad Eficiencia ↑ 20%

El filtro fijo está reforzado, haciéndolo más adecuado para el aire acondicionado y evitando el polvo.



SPLIT PARED INVERTER R-32 60HZ - FRÍO CALOR

Especificación

Modelo YORK (Black)		YHJF12ZJMEXCORX	YHJF18ZJMEXCORX	YHJF24ZJMEXCORX	
Modelo YORK exterior (Black)		YHJF12YJMEXCO-X	YHJF18YJMEXCO-X	YHJF24YJMEXCO-X	
Modelo YORK Interior (Black)		YHJF12XJMEXC-RX	YHJF18XJMEXC-RX	YHJF24XJMEXC-RX	
Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	
Fuente de alimentación por	Side	Exterior	Exterior	Exterior	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12,000.0(2,729.6-13,989.2)	17,742.4(4,435.6-20,472.0)	24,003.4(6,141.6-25,248.8)
	Capacidad	kW	3,517(800-4,100)	5,200(1,300-6,000)	7,035 (1,800-7,400)
	Entrada de potencia	kW	920(230-1400)	1,420(300-2,100)	2,000(450-3,300)
	Corriente	A	4.3(0.8-8.5)	6.4(1.9-8.4)	8.7(2.1-16.0)
	SEER	Btu/h·W	22	21	22
Consumo máximo de entrada	W	1,600	2,200	3,300	
Corriente máxima	A	8	12	16	
Eliminación de humedad	l/h	1.0	1.6	2.5	
Compresor	Tipo		Giratorio	Giratorio	Giratorio
	Corriente nominal (RLA)	A	2.80	6.75	3.63
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	ESTER OIL VG74 / 300	ESTER OIL VG74 / 420	ESTER OIL VG74 / 350
Motor del ventilador interior	Tipo		DC	DC	DC
	Entrada	W	19	58	70
	Velocidad (SH/Hi/Mi/Lo)	rpm	1,330/1,180/1,040/900	1,330/1,180/1,050/900	1,330/1,180/1,050/900
Flujo de aire interior (SH/Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	650/550/500/400	1,050/950/850/750	1,300/1,200/1,010/870	
Nivel de potencia acústica interior (SH/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/42/38/35	52/49/46/41	55/51/45/38	
Unidad interior	Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	mm	876×298×194	986×315×225	1,089×325×230
	Embalaje (An. x Al. x Pr.)	mm	965×370×282	1,070×385×312	1,155×397×312
	Peso neto/bruto	kg	8.5/11.0	13.0/16.5	12.5/16.5
Motor de ventilador exterior	Tipo		DC	DC	DC
	Entrada	W	48	89	90
	Velocidad	rpm	920	850	800
Flujo de aire exterior	m ³ /h	2,300	2,600	3,900	
Nivel de presión sonora exterior	dB(A)	52	54	58	
Unidad exterior	Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	mm	705×530×279	785×555×300	900×700×350
	Embalaje (An. x Al. x Pr.)	mm	825×595×345	888×590×367	1,015×762×425
	Peso neto/bruto	kg	24/27	28/34	40/46
Refrigerante	Tipo / Cargo	g	R-32/500	R-32/800	R-32/1,050
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/Lado del gas	mm	Dg4/Dg8	DG4/DG10	DG4/DG13
	Long. máx. tubería de refrigerante	m	15	15	15
	Diferencia máxima de nivel	m	10	10	10
	Long. estándar tub. conexión	m	5	5	5
	Carga adicional de refrigerante	g	16 x (Long. tubería - 5)	24 x (Long. tubería - 5)	24 x (Long. tubería - 5)
Rango de temperatura de ajuste del controlador	°C	16~32	16~32	16~32	
Rango de temperatura ambiente (refrigeración)	°C	0~43	0~43	0~43	
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ	Set	108/223/264	95/160/220	62/130/147	

Condiciones nominales de prueba:

Refrigeración: Interior 26.7°C DB / 19.4°C WB y Exterior 35°C DB / 23.9°C WB

Especificación

Modelo YORK (Black)		YHKF12ZJMEXCORX	YHKF18ZJMEXCORX	YHKF24ZJMEXCORX	
Modelo YORK exterior (Black)		YHKF12YJMEXCO-X	YHKF18YJMEXCO-X	YHKF24YJMEXCO-X	
Modelo YORK Interior (Black)		YHKF12XJMEXC-RX	YHKF18XJMEXC-RX	YHKF24XJMEXC-RX	
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60	1PH-208-230V-60
Fuente de alimentación por			Exterior	Exterior	Exterior
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	11,942.0(2,729.6-14,330.4)	17,500.0(4,400-20,400.4)	24,003.4(6,141.6-25,248.8)
	Capacidad	kW	3,500(800-4,200)	4,982(1,290-5,979)	7,035(1,800-7,400)
	Entrada de potencia	kW	940(210-1,400)	1,400(300-2,100)	2,000(450-2,800)
	Corriente	A	4.48(2.0-6.2)	6.2(1.9-8.4)	8.7(2.1-15)
	SEER	Btu/h-W	22	21	22
Calefacción	Capacidad	Btu/h	12,283.2(273.0-15,012.8)	17,700.0(4,400.0-20,100.0)	24,003.4(6,141.6-25,248.8)
	Entrada de potencia	kW	940(230-1,450)	1,440(300-1,900)	2,000(450-2,800)
	Corriente	A	4.5(1.8-6.4)	6.3(1.4-8.3)	8.7(2.0-14.0)
	HSPF	W/W	9.00	9.00	9.23
Máx. consumo de entrada		W	1,600	2,200	2,800
Max. corriente		A	10	12	15
Eliminación de humedad		l/h	1.6	1.8	1.8
Compresor	Tipo		Giratorio	Giratorio	Giratorio
	Corriente nominal (RLA)	A	5.35	6.75	8.30
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	ESTER OIL VG74 / 280	ESTER OIL VG74 / 420	ESTER OIL VG74 / 450
Motor del ventilador interior	Tipo		DC	DC	DC
	Entrada	W	19	58	85
	Velocidad (SH/Hi/Mi/Lo)	rpm	Cooling:1,330/1,180/1,040/900 Heating:1,330/1,230/1,065/900	Cooling:1,050/950/850/750 Heating:1,000/900/800/750	Cooling:1,330/1,180/1,050/900 Heating:1,280/1,130/1,000/900
Flujo de aire interior (SH/Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	Cooling:650/550/500/400 Heating:630/570/510/410	Cooling:1,050/950/850/750 Heating:1,000/900/800/750	Cooling:1,300/1,150/1,020 Heating:1,250/1,130/980
Nivel de potencia acústica interior (SH/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	Cooling:43/40/36/32 Heating:43/41/36/30	Cooling:49/45/40/35 Heating:51/47/42/36	Cooling:51/47/44/39 Heating:50/46/42/39
Unidad interior	Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	mm	876×298×194	986×315×225	1,089×328×227
	Embalaje (An. x Al. x Pr.)	mm	965×370×282	1,070×385×312	1,155×397×312
	Peso neto/bruto	kg	8.5/11.0	13.0/16.5	14.0/17.0
Motor de ventilador exterior	Tipo		DC	DC	DC
	Entrada	W	58	89	126
	Velocidad	rpm	1,000	850	900
Flujo de aire exterior		m ³ /h	2,300	2,600	2,800
Nivel de presión sonora exterior		dB(A)	52	54	58
Unidad exterior	Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	mm	705×530×279	785×555×300	900×700×360
	Embalaje (An. x Al. x Pr.)	mm	825×595×345	888×590×367	1,020×770×430
	Peso neto/bruto	kg	24/27	28/34	43/48
Refrigerante		Tipo / Cargador	g R-32/500	R-32/1,030	R-32/1,250
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/Lado del gas	mm	Dg4/Dg8	DG4/DG10	DG4/DG13
	Long. máx. tubería de refrigerante	m	15	15	15
	Diferencia máxima de nivel	m	10	10	10
	Long. estándar tub. conexión	m	5	5	5
	Carga adicional de refrigerante	g	16 x (Long. tubería - 5)	24 x (Long. tubería - 5)	24 x (Long. tubería - 5)
Rango de temperatura de ajuste del controlador		°C	16~32	16~32	16~32
Rango de temperatura ambiente (frio/calor)		°C	0~43/ -7~24	0~43/ -7~24	0~43/ -7~24
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ		Set	108/223/264	86/180/208	55/120/138

Condiciones nominales de prueba:

Refrigeración - Interior 26.7°C DB / 19.4°C WB & Exterior 35°C DB / 23.9°C WB

Calefacción - Interior 21.1°C DB / 15.6°C WB & Exterior 7°C DB / 6°C WB

Friotemp

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

Distribuidores York – Ventas y servicios

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

Para más información, contacte con www.friotemp.com.pe

Instala Confianza – Aire Acondicionado York

WWW.FRIOTEMP.COM.PE