



Ahorra hasta 60% de energía con la tecnología INVERTER de YORK



Confort en tu casa, ahorro en el consumo de electricidad y beneficios al medio ambiente.

**YORK**
BY JOHNSON CONTROLS

www.johnsoncontrols.com.mx

Johnson
Controls 

 **Hasta un 60% de ahorro energético.**

 **Capacidades de 12,000 hasta 24,000 BTU'S.**

 **Versión de producto Solo Frío y Frío-Calor.**

 **Diseño moderno y estilizado.**



			VERSIÓN					
			Frío - Calor			Sólo Frío		
			Modelo	YRHJZH012BAHJAFX	YRHJZH018BAHJAFX	YRHJZH024BAHJAFX	YRHJZC012BAHJAFX	YRHJZC018BAHJAFX
Alimentación Eléctrica (Voltaje/Fase/Hertz)		V/Ph/Hz	1-208/230-60	1-208/230-60	1-208/230-60	1-208/230-60	1-208/230-60	1-208/230-60
Enfriamiento	Capacidad de Enfriamiento	BTU/H	12000	18000	24000	12000	18000	24000
	Potencia de Entrada	W	1160	1600	2200	1160	1600	2200
	Consumo de Corriente	A	5.48	8.1	11.5	5.48	8.1	11.5
	Rango de Eficiencia Energética (EER)	BTU/W.H	10.34	11.11	10	10.34	11.25	10
	Relación Estacional de Eficiencia Energética (SEER)	BTU/W.H	16	16	16	16	16	16
Calefacción	Capacidad de Calefacción	BTU/H	12000	23500	26600	/	/	/
	Potencia de Entrada	W	950	2400	2800	/	/	/
	Consumo de Corriente	A	4.35	11.8	13	/	/	/
	Coefficiente de Desempeño (COP)	BTU/W.H	12.63	10.7	9.5	/	/	/
	Factor de Rendimiento de Calentamiento Estacional (HSPF)	BTU/W.H	8.5	8.5	9.5	/	/	/
Potencia de Entrada Nominal	W	1340	2600	2800	1340	2600	2550	
Flujo de Corriente Nominal	A	5.94	12.8	13	5.94	13.2	12.9	
Datos Generales								
Operación de Control Remoto			Wireless			Wireless		
Nivel de Presión Sonora (Alta/Media/Baja/Mínima)	dB(A)		44/39/33/28	48/43/38/34	49/43/39/34	44/39/33/28	48/43/38/34	49/43/39/34
Nivel de Potencia Sonora (Alta/Media/Baja/Mínima)	dB(A)		54/49/43/38	58/53/48/44	59/53/49/44	54/49/43/38	58/53/48/44	59/53/49/44
Volumen de Flujo de Aire /Modos de Ventilación	M ³ /H		580	560	700	580	560	700
Volumen de Deshumidificación	L/H		1.4	1.8	2	1.4	1.8	2
Refrigerante	Tipo		R410A			R410A		
	Carga	KG	1	1.25	1.55	1	1.2	1.55
Conexión de la Tubería del Refrigerante	Longitud	M	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Ø Ext. de la Tubería de Líquido	mm	6	6	6	6	6	6
	Ø Ext. de la Tubería de Gas	mm	9.52	12	12	9.52	12	12
	Longitud Máxima (Distancia)	M	20	25	25	20	25	25
	Altura Máxima (Distancia)	M	10	10	10	10	10	10
Datos del Evaporador/Unidad Interior			Flujo Cruzado			Flujo Cruzado		
Ventilador Interior	Tipo		Flujo Cruzado			Flujo Cruzado		
	Corriente de Salida	W	15	20	35	15	20	35
	Consumo de Corriente del Motor (RLA)	A	0.19	0.31	0.31	0.19	0.31	0.31
	Capacitor de Arranque	mF	1.2	1.5	2.5	1.2	1.5	2.5
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	R/min	1350/1150/950	1400/1150/1000	1350/1150/1000	1350/1150/950	1400/1150/1000	1350/1150/1000
Serpentín Interior	Forma del Evaporador		Aletas de Aluminio - Tubo de Cobre			Aletas de Aluminio - Tubo de Cobre		
	Diámetro del Tubo	mm	7	7	7	7	7	7
	Gap de Aleta de Cobre	mm	2-1.4	2-1.4	2-1.5	2-1.4	2-1.4	2-1.5
Serpentín (Ancho x Alto x Profundo)	CM	64.7X52.8X3.81	83.7X66.0X3.81	85.3X66.0X3.81	61.0X2.4X29.4	65.7X30.48X2.54	76.5X34.29X2.54	
Dimensiones del Evaporador/Unidad Interior	Unidad (Ancho x Alto x Profundo)	CM	77.0X28.3X20.1	86.5X30.5X21.5	100.8X31.9X22.1	77.0X28.3X20.1	86.5X30.5X21.5	100.8X31.9X22.1
	Embalaje (Ancho x Alto x Profundo)	CM	84.7X26.4X35.7	94.8X38.3X31.0	107.6X39.8X32.8	84.7X26.4X35.7	94.8X38.3X31.0	107.6X39.8X32.8
Peso del Evaporador /Unidad Interior	Neto	KG	9	12	15	9	12	15
	Bruto	KG	12	16	20	12	16	20
Datos del Condensador/Unidad Exterior			Rotatorio			Rotatorio		
Compresor	Tipo		Rotatorio			Rotatorio		
	Consumo de Corriente de Motor (RLA)	A	6.6	8.4	8.4	6.1	8.4	8.4
	Potencia de Entrada	W	600	1640	1640	600	1640	1640
Protector de Sobrecarga		CS-7SA	1NT11L-3979	1NT11L-3979	CS-7SA	1NT11L-3979	1NT11L-3979	
Serpentín Exterior	Forma del Condensador		Aletas de Aluminio - Tubo de Cobre			Aletas de Aluminio - Tubo de Cobre		
	Diámetro del Tubo	mm	7	7	7	7	7	7
	Gap de Aleta de Cobre	mm	2-1.4	2-1.4	2-1.4	2-1.4	2-1.4	2-1.4
	Serpentín (Ancho x Alto x Profundo)	CM	64.7X52.8X3.81	83.7X66.0X3.81	85.3X66.0X3.81	64.7X52.8X3.81	83.7X66.0X3.81	85.3X66.0X3.81
Motor del Compresor	Velocidad	R/min	930	690	690	930	690	690
	Corriente de Salida	W	21	60	60	21	60	60
	Consumo de Corriente del Motor (RLA)	A	0.25	0.58	0.59	0.25	0.58	0.59
	Capacitor de Arranque	mF	2	3.5	3.5	2	3.5	3.5
Dimensiones del Condensador/Unidad Exterior	Unidad (Ancho x Alto x Profundo)	CM	71.0X55.0X31.8	95.5X70.0X39.6	95.5X70.0X39.6	71.0X55.0X31.8	95.5X70.0X39.6	95.5X70.0X39.6
	Embalaje (Ancho x Alto x Profundo)	CM	77.4X35.1X60.7	102.9X45.8X75.0	102.9X45.8X75.0	77.4X35.1X60.7	102.9X45.8X75.0	102.9X45.8X75.0
Peso del Condensador /Unidad Exterior	Neto	KG	30	52	51	28	51	51
	Bruto	KG	34	57	56	32	56	56

Servicio y Garantía.

La calidad, el ahorro, la durabilidad, el excelente servicio post venta y de instalación hacen que los equipos YORK sean una opción duradera y confiable para tu hogar. Consulta el Directorio de Centros de Servicio Autorizados en www.johnsoncontrols.com.mx ó llama al **01800 248 YORK (9675)**.

