



Reduce tu huella de carbono con los Aires Acondicionados R410A de YORK



El mayor confort en armonía con el medio ambiente.

 Refrigerante **ecológico de alta eficiencia.**

 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			
Alimentación Eléctrica (Voltaje/Fase/Hertz)	Modelo	YSHC12FSAADG	YSHC18FSAADG	YSHC24FSAADG	YSCC12FSAADG	YSCC18FSAADG	YSCC24FSAADG	
	V/Ph/Hz	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	
Enfriamiento	Capacidad de Enfriamiento	BTU/H	12000	18000	24000	12000	18000	24000
	Potencia de Entrada	W	1090	1640	2010	1090	1640	2010
	Consumo de Corriente	A	4.9	7.8	9.1	4.9	7.8	9.6
	Rango de Eficiencia Energética(EER)	BTU/H	11.83	9.28	8.62	11.83	9.28	8.62
Calefacción	Capacidad de Calefacción	BTU/H	12000	18000	22000	/	/	/
	Potencia de Entrada	W	1090	1640	2010	/	/	/
	Consumo de Corriente	A	4.9	7.8	9.1	/	/	/
	Coefficiente de Desempeño(COP)	BTU/H	11	11	11	/	/	/
Potencia de Entrada Nominal	W	1350	2100	2600	1350	2100	2600	
Flujo de Corriente Nominal	A	6	10.3	12.8	6	10.3	12.8	
Datos Generales								
Operación de Control Remoto		Wireless			Wireless			
Volumen de Flujo de Aire /Modos de Ventilación	M³/H	750	1100	1180	860	1100	1180	
Nivel de Potencia Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	41/38/36	47/44/40	51/49/46	41/38/6	47/44/40	51/49/46	
Refrigerante	Tipo	R410A			R410A			
	Carga	KG	1.15	1.3	1.9	1.18	1.3	1.9
Conexión de la Tubería del Refrigerante	Longitud	M	7	7	7	7	7	
	Ø Ext. de la Tubería de Líquido	mm	6.35	6.35	9.52	6.35	6.35	9.52
	Ø Ext. de la Tubería de Gas	mm	9.52	12.7	15.88	9.52	12.7	15.88
	Longitud Máxima(Distancia)	M	15	25	25	15	25	25
	Altura Máxima(Distancia)	M	10	15	15	10	10	
Datos del Evaporador/Unidad Interior								
Ventilador Interior	Potencia de Entrada	W	75	70	70	75	70	70
	Consumo de Corriente del Motor (RLA)	A	0.28	0.65	0.65	0.28	0.65	0.65
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	R/min	1350/1250/1150	1250/1150/1050	1350/1250/1150	1350/1250/1150	1250/1150/1050	1350/1250/1150
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	
	Gap de Aleta de Cobre	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
	Serpentín (Ancho x Alto x Profundo)	CM	72.7X28.3X2.66	83.7X28.3X2.66	94.5X28.3X2.66	72.7X28.3X2.66	83.7X28.3X2.66	94.5X28.3X2.66
Dimensiones del Evaporador/Unidad Interior	Unidad (AnchoxAltoxProfundo)	CM	93.8X18.1X26.5	104.6X29.9X23.7	114.7X32.0X26.1	93.8X19.1X26.5	104.6X29.9X23.7	114.7X32X26.1
	Embalaje (AnchoxAltoxProfundo)	CM	101.6X30.4X36.0	112.6X38.8X34.4	123.3X38.8X36.4	101.6X30.4X36	112.6X38.8X34.4	123.3X38.8X36.4
Peso del Evaporador /Unidad Interior	Neto	KG	10.5	13	16.5	10.5	13	16.5
	Bruto	KG	12.5	16.5	19.5	12.5	16.5	19.5
Datos del Condensador/Unidad Exterior								
Compresor	Tipo	Rotatorio			Rotatorio			
	Consumo de Corriente de Motor(RLA)	A	5.1	7.9	7.1	5.1	7.9	7.1
	Potencia de Entrada	W	1170	1805	1480	1170	1805	1480
	Protector de Sobrecarga		B245-140B-141H	MRA12253-12038	/	B245-140B-141H	MRA12253-12038	/
Serpentín Exterior	Forma del Evaporador	Aletas de aluminio- tubo de cobre			Aletas de aluminio- tubo de cobre			
	Diámetro del Tubo	mm	7	7	7	7	7	
	Gap de Aleta de Cobre	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
	Serpentín (Ancho x Alto x Profundo)	CM	73.6X50.4X3.63	84.5X3.63	98.1X79.8X3.64	73.6X60.9X3.63	84.5X3.63	98.1X79.8X3.64
Motor del Compresor	Velocidad	R/min	860	880	880	860	880	
	Corriente de Salida	W	75	180	185	75	180	185
	Consumo de Corriente del Motor(RLA)	A	0.35	0.78	0.8	0.35	0.78	0.8
	Capacitor de Arranque	mF	3	3	3	3	3	
Dimensiones del Condensador/Unidad Exterior	Unidad (AnchoxAltoxProfundo)	CM	78.0X24.5X54.0	86.0X30.8X73.0	94.8X34.0X84.0	78.0X24.5X64.0	86.0X30.8X73.0	94.8X34.0X84.0
	Embalaje (AnchoxAltoxProfundo)	CM	93.0X34.0X61.4	99.5X42.0X81.5	109.0X41.0X93.5	93.0X34.0X71.4	99.5X42.0X81.5	109.0X41.0X93.5
Peso del Condensador /Unidad Exterior	Neto	KG	30.8	46.5	63	33	46.5	63
	Bruto	KG	32.8	50.5	67	37	50.5	67

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).**

