

# Unidad Tipo Ventana

YC

UNIDAD EXTERIOR PARA AIRE  
ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN



#### Breeze Illusion

Operación ultra silenciosa, por su compresor excepcionalmente silencioso y novedoso sistema de movimiento de aire.



#### Energy Optimizer

Alta eficiencia que permite mayor ahorro de energía.



#### Filtro Electrostático

Limpia el aire de impurezas como polvo, humo de cigarrillo y otras partículas, impidiendo su paso por el filtro. Se desmonta y lava fácilmente.



#### Control Remoto

Incrementa la comodidad para operar su aire acondicionado YORK.  
(con excepción de 5000 BTU'S)



#### Tablero Electrónico Dual (excepto 5000 BTU'S)

Permite usar los controles con toque directo o con el control remoto.



#### Oscilación Automática

El flujo de aire oscila automáticamente de un lado a otro dando mayor confort.



#### Gold Coating (Opcional)

Capa anticorrosiva que se aplica a los equipos para prolongar su tiempo de vida. Es ideal para proteger el equipo que es utilizado en zonas donde el alto contenido en salinidad del ambiente puede dañar las partes propensas a la corrosión, prolonga el buen funcionamiento del aire acondicionado.



#### Encendido y Apagado Automático

Puede programar su equipo para prender y acondicionar el ambiente antes que usted llegue a la casa u oficina y así disfrutar un ambiente más confortable.



#### Chasis Deslizable (excepto Y9)

Gabinete compacto, con chasis deslizable que facilita su instalación y mantenimiento.



#### Renovación de Aire

Sistema de renovación de aire que mantiene siempre aire nuevo y fresco.



#### Support Center

La red de centros de servicios más amplia y con mayor experiencia en el mercado.

Tabla de Especificaciones YC

MODELO	UNIDAD	YCUSC05-2B	YCUSC08-2S	YCUSC12-2R	YCUSC12-6R	YCUSC18-6R	YCUSC24-6R
Capacidad	(Btu / hr)	5000	8000	12000	12000	18000	24000
Enfriamiento	(Kcal / hr) / (W)	1260/1465	2016/2345	3024/3517	3024/3517	4536/5275	6048/7033
Calefacción	(Btu / hr)						
	(Kcal / hr) / (W)						
<b>INFORMACIÓN ELÉCTRICA</b>							
Fase, Voltaje, Frecuencia	(V, Hz, F)	1Ph, 115V-, 60Hz	1Ph, 115V, 60Hz	1Ph, 115V, 60Hz	1Ph,220-240V,60Hz	1Ph,220-230V,60Hz	1Ph,220-230V,60Hz
Consumo	(WATT)	515	820	1220	1220	1550	2300
Corriente	A	5	7,6	10,7	5,4	6,7	10
E.E.R. Enfriamiento	(Btu / hr / W)	9,7	9,8	9,8	9,8	10	8,5
Flujo de Aire	(m3 / hr)	250/390	370/700	530/800	560/800	750/1200	810/1700
Ruido	(dBA, High, 1M)	53/56	60/61	55/58	55/58	57/64	59/66
Autorestart		Si	Si	Si	Si	Si	Si
Timer (12 hour off)	(12 hours)	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Compresor	(Type)	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Control Remoto		No	Si	Si	Si	Si	Si
<b>INSTALACIÓN Y RELLENO</b>							
Dimensiones ancho, alto, profundidad	(mm)	406*296*325	470*320*381	600*380*560	600*380*560	660*430*687	660*430*770
Peso	(kgs)	17	22	41	41	54	68

Tabla de Especificaciones YC

MODELO	YCUEC12-6R	YCUEC18-6R	YCUEC24-6R	YCUSH12-6A	YCUSH18-6A	YCUSH24-6A
Capacidad	12000	18000	24000	12000	16000	21000
Enfriamiento	3024/3517	4536/5275	6048/7033	3024/3517	4032/4689	5292/6155
Calefacción				6800	14000	14000
				1713/1993	3528/4103	3528/4103
<b>INFORMACIÓN ELÉCTRICA</b>						
Fase, Voltaje, Frecuencia	1Ph,220-240V,60Hz	1Ph,220-230V,60Hz	1Ph,220-230V,60Hz	1Ph,220-240V,60Hz	1Ph,220-240V,60Hz	1Ph,220-230V,60Hz
Consumo	1110	1550	2581	1220/1950	1550/3900	2800/3900
Corriente	4,9	6,5	11,22	5,5/10	6,7/17,4	12,5/17
E.E.R. Enfriamiento	10,58	10,63	9,45	9,8	9,9	5,4
Flujo de Aire	500/800	750/1200	810/1700	560/800	750/1200	810/1700
Ruido	55/58	57/63	58/65	55/58	56/61	58/62
<b>ESPECIFICACIONES</b>						
Autorestart	Si	Si	Si	No	No	No
Timer (12 hour off)	Si	Si	Si	No	No	No
Compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Control Remoto	Si	Si	Si	No	No	No
<b>INSTALACIÓN Y RELLENO</b>						
Dimensiones ancho, alto, profundidad	600*380*560	660*430*687	660*430*770	600*380*560	660*430*687	660*430*687
Peso	41	54	68	42	54	71



Refrigeración y Accesorios, S.A. De C.V.  
Carretera a Nogales 5577-A  
Col. Rancho San Francisco C.P. 45090  
Zapopan, Jalisco

ventas@reacsa.com.mx  
www.reacsa.com.mx



Saber vivir

