

# CYGNUS

Carrier

turn to the experts



## EFICIENCIA 20 SEER

**Modo sígueme**  
Sensor de movimiento



**Modo reposo**  
Timer 24 hrs.



**TECNOLOGÍA**  
**INVERTER**

**Modo turbo**  
Rápido enfriamiento



**Encendido**  
automático



**Indicador**  
en LCD



**Refrigerante Ecológico R 410 A**  
Evita flujos de corriente repentinos  
Silencioso



MODELO		53CYO123A	53CYO183A	53CYO243A	
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	208-230V ~ 60Hz, 1Ph	208-230V ~ 60Hz, 1Ph	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	
	Entrada	W	1030	1520	
	Corriente Nominal	A	4.6	6.8	
	EER	W/W	3.4	3.4	
	SEER		20	19	
Calentamiento	Capacidad	Btu/h	12500	18000	
	Entrada	W	1100	1510	
Evaporadora	Corriente Nominal	A	4.9	6.7	
	Dimension (W*D*H)	mm	845x165x286	1082x207x320	
	Embarque (W*D*H)	mm	905x285x355	1118x425x310	
	Peso neto	Kg	09/11.5	14.5/20	
	Dimension (W*D*H)	mm	760x285x590	845x320x700	
	Embarque (W*D*H)	mm	887x355x645	965x395x755	
	Peso neto	Kg	39.5/42	50/54	
	Nivel de ruido Evaporadora	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	39/35/31	48/45/42
	Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	55	58
	Tipo de refrigerante		g	R410A	R410A
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	25	30	
	Max. diferencia de nivel	m	10	20	
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	
Temperatura de la operación		°C	17-30	17-30	
Temperatura ambiente	Evaporadora (Frio/calor)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	
	Condensadora (Frio/calor)	°C	0~50/-15~30	0~50/-15~30	