

PTAC



turn to the expertsSM



**Ventilación
de aire fresco**



**Sistema de
auto evaporación**



**Panel fácil
limpiar**



**Encendido
automático**



**LED
display**



Refrigerante Ecológico R 410 A
Diseño compacto



Modelo			52CE1235A303AA	52HE1235A303AA	52CE1535A303AA	52HE1535A303AA
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	12000	14700	14700
	Entrada	W	1121	1142	1547	1531
	Corriente Nominal	A	4.88	4.97	6.73	6.66
	EER	W/W	3.2	3.1	2.8	2.8
Calefacción (frío/calor)	Capacidad	Btu/h	/	10800	/	13500
	Entrada	W	/	990	/	1323
	Corriente Nominal	A	/	4.3	/	5.74
	COP	W/W	/	3.2	/	3
Calefacción (PTC)	Capacidad	Btu/h	10900	10900	10900	10900
	Entrada	W	3519	3519	3519	3519
	Corriente Nominal	A	15.3	15.3	15.3	15.3
Corriente Nominal Inicial		A	25.9	25.9	39	39
Flujo de aire del lado interior (Alto/Medio/Bajo)		CFM	406/394/382	435/423/412	388/376/364	423/406/394
Nivel de ruido del lado Evaporadora (Alto/Medio/Bajo)		dB (A)	52/49/46	53/50/45	53/50/45	53/50/45
Tubería del refrigerante		Kg	R410A/0.78	R410A/0.89	R410A/0.82	R410A/1.0
Presion de diseño		Mpa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Cableado de conexión			12AWGx3	12AWGx3	12AWGx3	12AWGx3
Tipo de control			Control Electronico	Control Electronico	Control Electronico	Control Electronico
Temperatura de la operación	Evaporador (frío/calor)	°C	17-32/0-27	17-32/0-27	17-32/0-27	17-32/0-27
	Condensador (frío/calor)	°C	18-43/-5-24	18-43/-5-24	18-43/-5-24	18-43/-5-24
Area de aplicación (frío estandar)		m2	16-23	16-23	20-29	20-29
Dimension (Ancho*Fondo*Alto)		mm	1067x532x406	1067x532x406	1067x532x406	1067x532x406
Empaque (Ancho*Fondo*Alto)		mm	1145x645x490	1145x645x490	1145x645x490	1145x645x490
Peso Neto		Kg	52.5/64	53.5/65	53.5/65	54.5/66