


Unidad Evaporadora Piso Techo



turn to the experts™ 



Refrigerante R410A/ R-22
Diseño compacto



**Distribución de aire en ambas direcciones
(vertical y horizontal)**
Oscilación de aire automático



Control Remoto

Filtro lavable y de alta duración
Multi posición
Ventilador de 3 velocidades



Aire Acondicionado - Piso Techo

Solo frío



Modelos			40VEC363A-E	40VEC483A-E	40VEC603A-E
Alimentación Eléctrica		V-Hz-Ph	220~230V/60Hz/1Ph	220~230V/60Hz/1Ph	220~230/60Hz/1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36000	48000	60000
Motor de ventilador	Cantidad		1	1	2
	Entrada	W	235/200/172	235/200/172	174/157/144
	Capacitor	uF	5UF/450V	5UF/450V	2.5UF/450V
	Velocidad (Alta/Med/Baja)	r/min	1320/1175/1050	1320/1175/1050	1400/1220/1090
Serpentín Interior	Numero de Filas		2	3	3
	Espacio entre aletas	mm	1.3	1.3	1.3
	Tipo de Aleta		Aluminio Hidrofilico	Aluminio Hidrofilico	Aluminio Hidrofilico
	Tubo exterior, diámetro, y tipo	mm	Φ7,tubo ranurado	Φ7,tubo ranurado	Φ7,tubo ranurado
	Medidas Serpentin (Largo x Alto x Ancho)	mm	935x294x26.74	1010x294x40.11	1300x294x40.11
	Número de Circuitos		6	5	8
Flujo de Aire Interior (alto/medio/bajo)		m ³ /h	1900/1700/1500	1900/1700/1500	2400/2000/1700
Nivel de Ruido Interior (sound pressure) (alto/medio/bajo)		dB(A)	54/51/47	53/50/46	57/53/50
Unidad Interior	Dimensiones (Ancho*Fondo*Alto)	mm	1285x675x235	1285x675x235	1650x675x235
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	1360x755x313	1360x755x313	1725x755x313
	Peso Neto	kg	32/37.5	33/39	39/45
Diámetro de la tubería de drenaje de agua		mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Tubería de Refrigerante Línea de Líquido /Línea de Gas		Mm (inch)	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")
Temperatura de Funcionamiento (Solo Frío) *		°C	17~32	17~32	17~32

*Puede variar dependiendo las condiciones climatológicas de donde se encuentre instalado el equipo.

