


Aire Acondicionado Piso Techo



turn to the experts™ 



- Diseño compacto
- Distribución de aire en ambas direcciones (vertical y horizontal)
- Oscilación de aire automático
- Control remoto
- Filtro lavable y de alta duración
- Multiposición
- Ventilador de 3 velocidades



Refrigerante R410A / R-22



Aire Acondicionado - Piso Techo Heat Pump (Frío-Calor)



Modelo		40VEO363A-E	40VEO483A-E	40VEO603A-E
Suministro Eléctrico	V-ph-Hz	220-1-60	220-1-60	220-1-60
Enfriamiento	Capacidad	36000	48000	60000
Calentamiento	Capacidad	40000	52000	65000
Motor Evaporador	Cantidad	1	2	2
	Potencia (Alta/Med/Baja)	235/200/172	174/157/144	174/157/144
	Capacitor	5UF/450V	2.5UF/450V	2.5UF/450V
Serpentín Interior	Velocidad (Alta/Med/Baja)	1320/1175/1050	1400/1220/1090	1400/1220/1090
	Filas	3	4	4
	Espacio entre aletas	1.3	1.3	1.3
Serpentín Exterior	Tipo de aletas	Aluminio Hidrofílico	Aluminio Hidrofílico	Aluminio Hidrofílico
	Tubo exterior, diámetro, y tipo	ø7,tubo ranurado	ø7,tubo ranurado	ø7,tubo ranurado
	Serpentín (Largo/Alto/Ancho)	1010x294x40.11	1375x294x53.48	1375x294x53.48
Flujo de aire interior (Alta/Med/Baja)	Número de circuitos	5	6	6
		1800/1600/1350	2300/1900/1700	2300/1900/1700
	Nivel de Ruido (Alta/Med/Baja) (estática estándar)	55/51/48	58/53/49	58/53/49
Dimensiones	Unidad (Largo*Alto*Ancho)	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Empaque (Largo*Alto*Ancho)	1360x755x313	1725x755x313	1725x755x313
	Peso Neto/unidad	32/37	42/48	42/48
Diámetro tubería de drenaje		ODø25	ODø25	ODø25
	Conexiones	ø9.52/ø19(3/8"/3/4")	ø9.52/ø19(3/8"/3/4")	ø9.52/ø19(3/8"/3/4")
Temperatura de operación	Enfriamiento	17~32	17~32	17~32
	Calentamiento	5~30	5~30	5~30

Sujeto a políticas de garantía