

AIRWAY
AIR CONDITIONING



*Fotos meramente ilustrativas

FAN COIL
ONE-WAY CASSETTE

FAN COIL **CASSETTE**

Unidad Fan coil tipo cassette 1 vía para agua

Características

- Función On-Off de control remoto, puede aplicarse para la unidad.
- Diseño compacto, cuerpo ultra-slim con un mínimo de 153mm.
- Bomba standard de drenaje integrada.

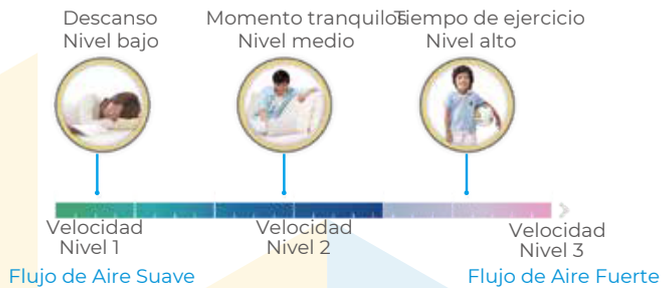
El cassette de una vía tiene un tamaño compacto, apropiado para espacios pequeños como pasillos, pequeñas oficinas, espacios de ascensor, etc.





Multiple Velocidades de Ventilador

Opción de 3 velocidades de ventilador para satisfacer las diferentes necesidades.



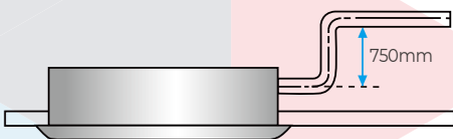
Una dirección de flujo de aire

Una única dirección garantiza un rápido enfriamiento. Posicionamiento flexible.



Bomba de drenaje de alta elevación

Bomba de drenaje standard de alta elevación incorporada.



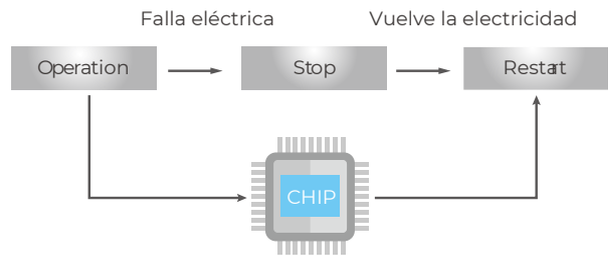
Altura mínima 153mm

Diseño compacto, cuerpo ultra-slim con una mínima altura de 153mm, perfecto para techos bajos, como en lobbies y pequeñas salas de reuniones.



Reinici automático

En un caso de falla eléctrica durante el funcionamiento, la unidad automáticamente se reiniciará continuando con el funcionamiento basado en la configuración anterior (modo, temperatura seteada y velocidad de ventilador).



Toma de aire fresco

Toma de aire reservada para aire exterior directo a la unidad. Evitando la necesidad de un sistema de ventilación aparte.

Orificio habilitado en la unidad

Es necesaria la instalación de un ventilador de refuerzo



MODELO		AKC-400R-B	
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50
Flujo de aire (H/M/L)		m ³ /h	630/560/500
		CFM	370/330/300
Enfriamiento	Capacidad (H/M/L)	kW	3,79 / 3,58 / 3,38
	Flujo del agua	L/h	650
	Presión del agua	kPa	20
Calefacción	Capacidad (H/M/L)	kW	6,41 / 5,86 / 5,11
	Presión del agua	kPa	16
Entrada de alimentación (H/M/L)		W	40/30/25
Nivel de presión de sonido (H/M/L)		dB(A)	37/35/34
Motor del ventilador	Tipo	Motor de ventilador de 3 velocidades de bajo ruido	
	Cantidad	1	
PANEL			
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	1180x25x465
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	1232x107x517
Peso neto		kg	3,5
Peso bruto		kg	5,2
EQUIPO			
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	1054x153x428
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	1155x245x490
Peso neto		kg	12,8
Peso bruto		kg	16,6
CAÑERÍA			
Entrada de agua		inch	G1
Salida de agua		inch	2
Tubo de desagüe		mm	ODØ25

NOTAS:

1. H: Alta velocidad del ventilador; M: velocidad media del ventilador; L: baja velocidad del ventilador.
2. Condiciones de refrigeración: Entrada de agua 7°C, salida de agua 12°C; Temperatura del aire de entrada 27°C DB/19°C WB.
Condiciones de calefacción: agua de entrada 50°C, mismo caudal de agua que las condiciones de refrigeración, temperatura del aire de entrada 20°C DB.
3. El ruido se prueba en una sala de pruebas semianecoica.