



Unidades Interiores VRF
Cassette de 2 Vías



DISCOVER
RELIABLE COMFORT

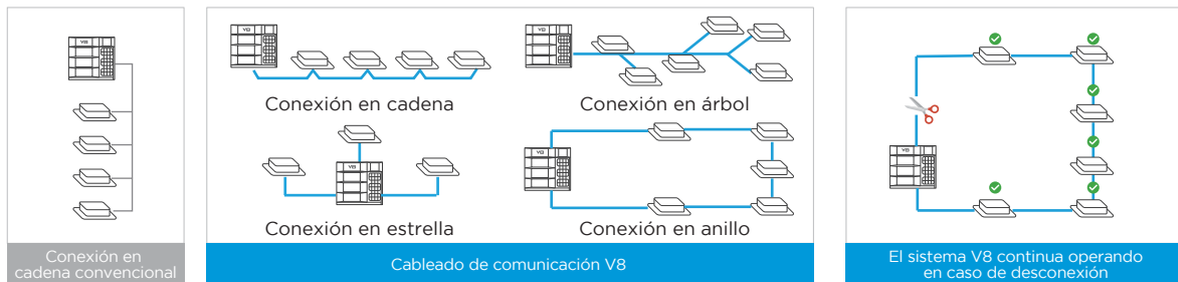
¿Por qué elegir el Cassette de 2 Vías V8?



Desafío 1: Durante la instalación de sistemas VRF, suelen ocurrir errores al conectar la línea de comunicación, lo que a menudo resulta en retrasos en el proyecto.

Admite cualquier topología de comunicación*

Además de la conexión tradicional en cadena, el cableado de comunicación admite conexión en árbol, conexión en estrella, conexión en anillo, entre otras. El cableado es flexible, lo que reduce en gran medida el costo de instalación y las posibilidades de realizar una conexión incorrecta.



* Sólo cuando se utiliza la comunicación Hyperlink.



Desafío 2: Un problema bastante habitual en los hoteles es que los clientes se quejan de no poder dormir porque el aire acondicionado hace demasiado ruido por la noche.

Operación Silenciosa

El motor del ventilador y la bomba de drenaje funcionan con una fuente de alimentación de CC, que ahorra más energía y es más silenciosa que la fuente de alimentación de CA, lo que crea un entorno más silencioso y confortable.



Desafío 3: Al utilizar el aire acondicionado cada verano, éste siempre gotea agua y ensucia el piso.

Anticondensación automática

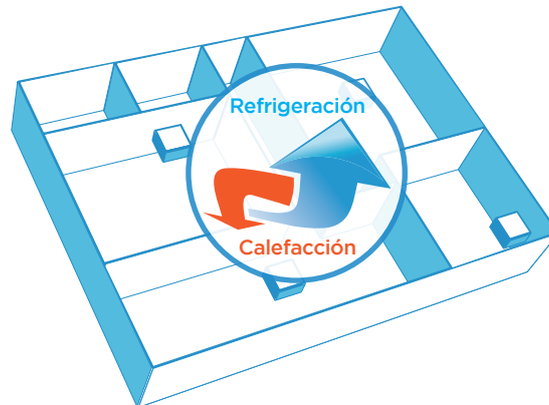
El Cassette de 2 Vías puede entrar y salir automáticamente del modo anticondensación al detectar sus propios datos de funcionamiento; en el modo anticondensación, el equipo puede cambiar el ángulo de salida de la aleta deflectora de aire en forma intermitente, para evitar que la diferencia de temperatura local del panel guía sea demasiado grande y evitar la aparición de condensación.



Características

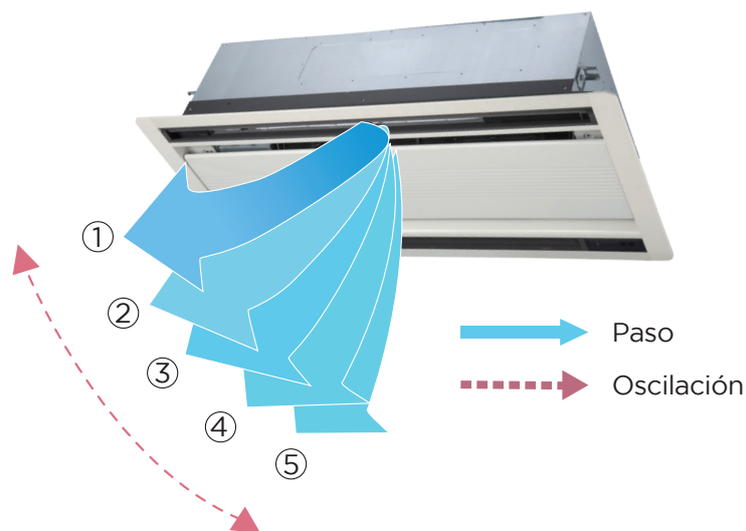
Cambio automático de refrigeración a calefacción

Selecciona automáticamente el modo de refrigeración o calefacción para alcanzar la temperatura establecida.



Oscilación vertical de múltiples pasos

El control de los deflectores en 5 pasos hace que la dirección del flujo de aire sea más precisa. Además, el modo de oscilación automática puede satisfacer mejor las diferentes necesidades de los clientes. Ángulo de suministro de aire de 35 a 65°.



Detección inteligente de fugas

Gracias a la bomba de agua CC con retroalimentación digital, el sistema se anticipa detectando la velocidad de la bomba y el flujo de agua, para evaluar si hay atascos o daños y así brindar una advertencia temprana para evitar fugas de agua.

