

## Lista de compatibilidad de unidades interiores DX VRV4-Q con Bomba de Calor y sin R410A

Tipo de unidad interior	Modelos unificados	Modelos R22
De conductos	FXYBP*K7V19	FXYB*K*
	FXYSP*KA7V19	FXYS*K*
	FXYMP*KV19	FXYM*K*
Cassette: 2 vías	FXYCP*K7V19	FXYC*K*
Cassette: 4 vías	FXYFP*KB7V19	FXYF*K*
Cassette: angular	FXYKP*KV19	FXYK*K*
Unidad horizontal de techo	FXYHP*KVE9	FXYH*K*
Unidad de suelo	FXYL(M)*KV19	FXYL(M)*K*
Montaje en pared	FXYAP*KV19	FXYA*K*

### NOTAS

Restricciones relacionadas con la unidad interior

(1) Solo es posible utilizar el modelo VRV4-Q si todas las unidades interiores se corresponden con uno de los siguientes grupos de modelos:

- Todos los modelos DX R410A
- Todos los modelos unificados: Consulte la tabla de limitaciones anterior. En algunos modelos es necesario un ajuste especial. Consulte a su distribuidor para obtener más información.
- Solo los modelos DX R22 → la conexión solo está permitida a petición de SPN

(2) Si las unidades interiores no son modelos con R410A, es necesario realizar un ajuste en la unidad exterior (se explica en el manual de instalación)

(3) Combinación de

- La combinación de modelos unificados con modelos con R410A no está permitida
- La combinación de modelos unificados con modelos con R22 no está permitida
- La combinación de modelos con R410A y modelos con R22 no está permitida

(4) La sustitución de sistemas AHU sin R410A es posible, solo si se cumplen los siguientes requisitos:

- en el caso de un sistema ERX\* existente
- Si la batería y la tubería en la obra de la AHU pueden soportar una presión de diseño de 33 bar
- se ha realizado la sustitución de la caja de control (EKEQ\*) y el kit de válvula de expansión (EKEQV\*) con el refrigerante de tipo R410A
- Se utiliza la instalación de la AHU en par (1 unidad exterior a 1 AHU)

(5) Las limitaciones de uso de unidades interiores DX con unidades con Bomba de Calor VRV4-Q están sujetas a las normas que se mencionan en 3D084965 y 3D084966.