

**RXYSCQ-TV1**

**RXYSQ-TV1**

**RXYSQ-TY1**

Patrón de combinación de la unidad interior	VRV* DX unidad interior	RA DX unidad interior	Unidad Hydrobox	Unidad para climatización (AHU) <sup>(1)</sup>
VRV* DX unidad interior	O	X	X	O
RA DX unidad interior	X	O	X	X
Unidad Hydrobox	X	X	X	X
Unidad para climatización (AHU) <sup>(1)</sup>	O <sub>1</sub>	X	X	O <sub>1</sub>

O: Permitida  
X: No permitido

Notas

- O<sub>1</sub>**
  - *Combinación de solo AHU + EKEQFA de cuadro de control (no combinado con unidades interiores VRV DX)*
    - El control X es posible (hasta 3x [cajas EKEXV+EKEQFA\*] pueden conectarse a una unidad exterior (sistema)). No es posible el control de temperatura de refrigerante variable.
    - El control Y es posible (hasta 3x [cajas EKEXV+EKEQFA\*] pueden conectarse a una unidad exterior (sistema)). No es posible el control de temperatura de refrigerante variable.
    - El control W es posible (hasta 3x [cajas EKEXV+EKEQFA\*] pueden conectarse a una unidad exterior (sistema)). No es posible el control de temperatura de refrigerante variable.
  - *Combinación de solo AHU + EKEQMA de cuadro de control (no combinado con unidades interiores VRV DX)*
    - El control Z es posible (el número permitido de [cajas EKEXV + EKEQMA] depende de la relación de conexión (90-110%) y la capacidad de la unidad exterior).
- Combinación de unidades interiores AHU y VRV DX
  - El control Z es posible (las cajas EKEQMA\* están permitidas, pero con una relación de conexión limitada).
- (1) Las unidades siguientes se consideran unidades de tratamiento de aire (AHU):
  - Batería EKEXV + EKEQ(MA/FA) + AHU
  - Cortina de aire Biddle
  - Unidades FXMQ\_MF

Información

- Las unidades VKM se consideran unidades interiores VRV DX normales.

3D097983