

RXYSQ-TY1

RXYSQ-TY9

RXYSQ-TV9

VRV4-S

Bomba de calor

Restricciones de combinación de unidades interiores

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

O: Permitida

X: No permitido

Notas

1. O₁

- *Combinación de solo AHU + EKEQFA de cuadro de control (no combinado con unidades interiores VRV DX)*

→ El control X es posible [cajas EKEXV+EKEQFA*]. No es posible el control de temperatura del refrigerante variable.

→ El control Y es posible [cajas EKEXV+EKEQFA*]. No es posible el control de temperatura del refrigerante variable.

→ El control W es posible [cajas EKEXV+EKEQFA*]. No es posible el control de temperatura del 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.

2. 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).

3. (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 convencionales.

3D097983A